

# **OK-OKOZATI ÖSSZEFÜGGÉS KALIBRÁLÁSI MÉRÉSTANI EREDMÉNYEK**

## **ORVOS- ÉS GYÓGYSZERÉSZ TOVÁBBKÉPZÉS**

E-MAIL KÖNYV 5.

All Rights Reserved!  
Magyarország, 2008. július 22.  
Tejfalussy András

(Kód: EmailKonyv5-TovKepzTimsoKaliso)

# VERŐCEI LÉTVÉDŐ POLGÁRI KÖR

*Motto: Tégy a gyűlölet okai (okozói) ellen!*

## AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG

Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja PJT (+ gmk v.a)  
1036 Budapest, Lajos u. 115.

### ORSZÁGOS LÉTVÉDŐ KÖRÖK MOZGALOM

### TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

[www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)

E-mail könyv 5.

A Rendőrség helyett végzett közhasznú kárelhárítás a Ptk. 484-487. §. alapján!

**ALL RIGHTS RESERVED!**

Verőce, 2008. július 22.

**Tejfalussy András**  
dipl. mérnök, méréstani szakértő feltaláló  
(1-420415-0215) HUNGARY 2621 Verőce, Lugosi u. 71.  
T/F: 36-1-250-6064, 36-27-380-665, mobil: 36-202181408,  
email: [ujvizforras@freemail.hu](mailto:ujvizforras@freemail.hu)

# NE ÁLDOZD FEL AZ ÉLETED A PROFIT OLTÁRÁN!



Tejfalussy Nóra festménye: ÁLDOZAT

## Bemutakozás

A Budapesti Műszaki Egyetemen szereztem villamosmérnöki diplomát. Ezután, 1967-től, főleg fémfizikai méréstani szakértői munkákkal és anyagkutatásokkal foglalkoztam, mint kutatómérnök, de a kutatásokat nagyságrendileg felgyorsító találmányaimmal 1974-től kezdődően a mezőgazdasági, gyógyszervegyészeti és biológiai, s a környezetvédelmi, s az egészségvédelmi méréstechnika fejlesztésében és ennek alapján a méréstani ellenőrzésekben is az adott területeken az ok-okozat kalibráció ellenőrzést javító meghatározó eredményeket értem el. 1981-ben létrehoztam, s azóta vezetem az Agroanalízis Tudományos Társaságot, ahol, s a velünk együttműködő különféle társvállalkozásoknál és alvállalkozásoknál, azóta elsősorban a sokváltozós kutatás-gyorsítási és optikai-számítógépi hardware-software találmányaimban leírt, a szabadalmi bejelentéseim segítségével is dokumentált, a szabadalmaim teljes újdonság vizsgálata útján nemzetközileg elismert szerzői jogi elsőbbséget szerzett „Gradiens Térképezési System bázis-software” (GTSsw) és ANTIRANDOM sokváltozós méréstervezési-, mérésirányítási- és kiértékelési bázis-software (ANTIRANDOMsw) megoldások fejlesztésével és gyakorlati alkalmazásával foglalkozunk. Legtöbb találmányom, szabadalmam megtekinthető a Magyar Szabadalmi Hivatal, s nemzetközi szabadalmi hivatalok internetes regisztrációs nyilvántartásai alapján. Újabban a "hővel fűrt kutakra" alapozott geotermikus hőhasznosítással, a gőzfejlesztésre felhasznált víz recirkuláltatásával működő, a „vulkáni hővel” ezúton előállított gőzzel való olcsó és környezetkímélő villamosenergia-ellátás és ahhoz kapcsolódó fűtés, üzemanyag-termelés és ivóvíztisztítás stb. szervezésével is elkezdtem foglalkozni. Véleményem szerint ugyanis az egész világot jelenleg nyomasztó energiaválság ezúton hárítható el, s ehhez elsősorban a Los Alamos-i Mr. Jared Potter által létrehozott Geo Potter Drilling cég által bemutatott "hydrodriller fűró" fejlesztéseit kell támogatnunk, annak eredményeit kell alkalmaznunk. Ezúton tudjuk a lecserélni a lehető legolcsóbban a jelenlegi hazai atom- stb. erőműveinket meghajtó gőzt a geotermikusan fejlesztett, sokkal olcsóbb „el nem fogyó gőzre”. Minden más energiatermelési módszer sokkal kevésbé alkalmas, nem csak a túlzott költségeik miatt, de környezetvédelmi szempontból is. Személyemről és e munkáinkról, munkáinkról egyébként a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapunkon is található részletes információ.

Budapest, 2008. 06. 24.

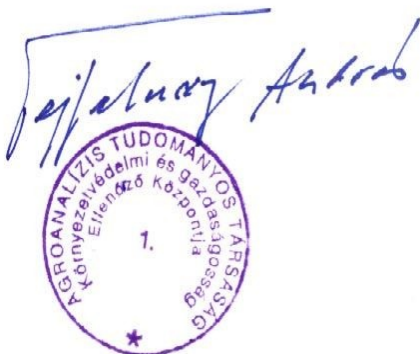
Tejfalussy András (1-420415-0215)

H-2621 Verőce, Lugosi u. 71. E-mail: [ujvizforras@freemail.hu](mailto:ujvizforras@freemail.hu)

Tel./fax: +36-1/250-6064, +36-27-380-665,

mobil: +36-202181408

Code: TAbemutakozas080622

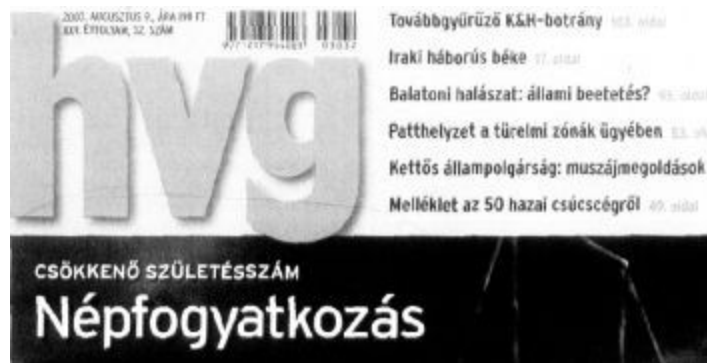


## Áltisztított ivóvíz + szabványsértő só = halál

Az ember 60-80%-a víz, az életkorától függően, s a vérében egy elektrolit van, amely a sejtfalak "nátrium-kálium pumpa" mechanizmusát (környezettel és egymással való kapcsolatát) biztosítja. Ezen elektrolit víz, nátrium, kálium, klór elemei jól pótlása javítja, hibásan pótlása rontja az egészséget. A tiszta ivóvízhez jutás akadályozásával és a konyhasó ízéhez hasonló ízű kálisó használatával, vagyis ha a nátriumklorid helyett káliumkloridot etetnek, ki lehet irtani az embereket. Vannak, akik ezzel akarják ritkítani az emberiséget a saját, „Új Világrendjük” megteremtéséhez? Lehet, hogy a konyhasó mellőző és kálium túladagoló étkezésre és szennyvíz ivásra is rábeszélő agitátorok valójában ezen fáradoznak? Esetleg elsősorban emiatt csökkent 600.000-rel a hazai nem vallásos zsidó lakosok száma az elmúlt 20 év során? A hibás víz- és sópótlás allergizál, szív- és vesebeteggé, magavérnyomásossá tesz, fertőzödések, rákot és ivartalanságot is okoz! A csapvíz 10-90% gyakorisággal szabványsértően szennyezett a KÖJÁL szerint (1988-1991, s azóta nem volt mitől javulnia). A csatornalé 80%-a jut tisztítatlanul a Dunába Budapesten, s az ilyen dunai víz a kavicszűrők és klórozás után 70%-ban a lakosokat ivóvízzel ellátó fővárosi körvezetékbe jut. Csak napi pár tucat vízmintát, s kb. 11 szennyezőt mérnek, és a szántóföldekről a Dunába bejutó több száz mérget sem mérnek. Egy 100 M Ft-os vizsgálat eredményéből az Állami Számvevő-szék jelentése is írja, az 1997.októberi R/381-b.jelentés. Már ősi iratok (pl. Talmud. Taanith. 10 a. lap.) is ajánlják a desztilláltvíz ivást. Külföldi országokban (pl. USA) is, a biztonságossága, gyógyhatása, élvezeti értéke miatt isszák a desztillált vizet. De pl. a SALSOLA infúziós oldat 99%-a is desztilláltvíz, s 2 liter ilyen oldat 18 gramm konyhasót pótol naponta, más ásványi anyag nem kell a tiszta vízhez. A sportorvos napi 15-25 gramm körüli konyhasó fogyasztást ajánl. Bizonyítja, hogy nem igaz, hogy elegendő napi 0,5-5 gramm konyhasó, s hogy az izzadástól függően legalább napi 10-25 gramm konyhasót célszerű étellel, s itallal pótolni. A mérésekből, szakirodalomból is az bizonyítható, hogy árt a szennyes ivóvíz, s a nátriumhiányos és/vagy kálium túladagoló étrend. Az USA is beismerte már a "sózási csalást". (USA központi tudományos fóruma, a SCIENCE, lásd a Népszabadság A komisz só című tájékoztató cikke alapján, 2002.nov.15.). Hazánkban 1976-ban is publikálták, hogy a nátriumhiányos s káliumdús élelem betegítő, pusztító hatású. 63 tudományos értekezés mérési eredményeit összegezték így, s akadémiánk egyik elnöke is szerepelt a publikációs jegyzékben. Mégis, ma is tele van a sajtó a nátriumhiányos diéta ajánlásával, s bebeszéli, hogy célszerű napi 3-10 gramm káliumot enni. (0,4-0,8 gramm kálium pótlás kell naponta, de 0,8 gramm is 50%-ra rontja a veseműködést, ha egyszerre szívódhat fel, 10 egészséges felnőttből mind a 10-nél ezt mérték, az OÉTI által hazai klinikákon végeztetett orvosi kísérletekben!) Nem a desztillált víztől és a konyhasótól kell félni, hanem az ellenkezőjétől, a nem desztillált víztől és a konyhasó-hiányossá és káliumdússá tett élelmiszerektől, italoktól. A nátrium helyett etetett kálium és a nem tiszta ivóvíz is elhárítható az alábbi módszerrel: Az MSZ-01-10007 szabvány tiltja a kálisót minden étkezési sóban, s pl. a kóser sóban sincs kálisó, ezeket használjunk étel ízesítésre. Csupán 40 Ft egy házi vízdesztilláló anyagköltsége, s csak 6 Ft/liter a lepárlási költség az energia-visszanyerő vízázpárlónk esetében /licenc/, amely desztillálni tud 20 liter ivóvizet naponta. A mérgező kálisó és vízszennyezés észrevételéhez csupán néhány ezer Ft-os műszer kell. A vér-elektrolit-optimumnak a biztosításához a Ringer infúziós oldat víz/Na/K:/Cl arányát (99/0,4/0,02/0,6) kövessük, az élelmek nátrium és kálium tartalma táblázatok alapján számítható. További információ: AQUANET.FW.HU (az AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG pjt honlapja, amely www nélkül, nagybetűvel hívható).

Tejfalussy András  
tudományos kutató mérnök feltaláló  
1036 Budapest, Lajos u. 115. Tel./fax: 2506064





## Népmozgalmi adatok (1960–2002)

Év	Népesség száma* (1000 fő)	Élve születek	Halálozások	Természetes szaporodás, fogyás
1960	10 007	146 461	101 525	44 936 *
1970	10 352	151 819	120 197	31 622
1980	10 705	148 673	145 355	3 318 *
1990	10 374	125 679	145 660	-19 981
1991	10 373	127 207	144 813	-17 606
1992	10 374	121 724	148 781	-27 057
1993	10 365	117 033	150 244	-33 211
1994	10 350	115 598	146 889	-31 291
1995	10 336	112 054	145 431	-33 377
1996	10 321	105 272	143 130	-37 858
1997	10 301	100 350	139 434	-39 084
1998	10 279	97 301	140 870	-43 569
1999	10 253	95 000	143 000	-48 000
2000	10 221	97 597	135 601	-38 004
2001	10 200	97 047	132 183	-35 136
2002	10 175	96 800	132 700	-35 900

\*Az év elején. A népesség száma 2003. január 1-jén 10,152 millió volt. Forrás: KSH, Magyar Tudomány

\* Kálisóval "mûtrágyázás" beindítása (Dr.Láng István).

\* Kálisóval "ízesítés" beindítása. (MTA Elnökség)

## Kik, hogyan, mióta, s milyen célból irtják manapság is millió számra a magyarokat orvosi és természetgyógyászati csalásokkal.

SURJÁN LÁSZLÓ 1992. december 12-én megszavaztatta az Országgyűléssel, hogy a káliummal etetés 18-70 gramm/fő/nap közötti dózissal sem árthat a magyaroknak (8253/1992. sz. miniszteri válasz, dr. Kovács Pál és dr. Papp János képviselők interpellációjára) és azóta kiterjedten kálisót és kálium-citrátot és más káliumtartalmú vegyületeket alkalmaznak a konyhasó helyett és pl. kálium-alumínium-szulfátot (timsót) stb. is, dózis korlátozás nélkül engednek ételek készítésére használni.

A nátriumpótlás élettanilag optimális (fiziológias) napi dózisa az izzadástól is függ. A fiziológias napi nátriumdózis felnőttél, amikor nem izzad számottevő mértékben, minden orvos által jól ismert, megfelel az infúziós fiziológias sóoldat beadásakor szokásosnak (ilyenkor a szív számára optimális nátrium mennyiséget desztillált vízben feloldott 18 gramm konyhasóval, egy nap alatt 2 liter fiziológias infúziós Ringer-oldattal juttatják be) 8 gramm. Erős izzadás esetén viszont az izzadással is elveszíthet a szervezet naponta 8 gramm nátriumot, aminek a pótlásához étkezési úton 18 gramm konyhasó bevitel szükséges. A nátrium hiánytalan pótlása elsősorban a vérkeringés fennmaradása miatt létfontosságú. Élettani szempontból nem pótolják az elvesztett nátriumot a nem nátrium vegyületek, akkor sem, ha ugyancsak „sós ízűek”. Nem a „sós íznek”, hanem a nátriumnak a pótlása az élettani alapkövetelmény.

Erős izzadással együtt járó fizikai munka, sport esetében napi 15 gramm nátriumnak a pótlás is élettani szükséglet lehet. Ennyi nátrium 33 gramm konyhasóban van.

Az ennél sokkal kisebb dózisú nátrium pótlás nem egészséges. Manapság az lett a divat, hogy a legtöbb természetgyógyász és orvos csak ½ - 2 gramm/fő/nap dózisú nátrium pótlást javasol, s a konyhasó helyett más sókat és ezen más sók rossz ízének az elnyomására fűszereket adagoltatnak az ételekbe, italokba. Ezek életrövidítő, ivartalanító, pszeudohermafroditizmust (buziságot) stb. okozó, súlyos egészség károsodást, életrövidülést, a nem kóser étkezésű lakosság „kívánt mértékben való” tömeges kipusztulását előidéző hatásúak. Csalásról van szó, vagy tudatlanságról? A [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) internetes honlapunkon közzétett bizonyítékok szerint tudatos csalás, népiirtás eszköze mind a nátriumpótlás akadályozás, mind a konyhasó megszokott sós ízének nátriummentes vegyületekkel pótlása, mind a desztillált víz ivóvízként használatának a mérgezőnek feltüntetése. A nem kóser étkezésű magyarok (magyarok, cigányok, zsidók stb.) kipusztulásának a tényleges mértékét pl. a konyhasó helyett kálisót, káliumcitrátot, timsót stb. tartalmazó bolti élelmiszerek, élelmiszer alapanyagok százalékos arányával és a víz klórozás mértékével lehet a nem kóser étkezésűek nyugdíjbefizetéseinek a kóser étkezésűek részére kifizethetőségéhez, s az betelepülő nem magyarok ingatlan szerzéséhez, vagyis az ingatlanokban utazók legnagyobb hasznát eredményező mértéken tartani. Átlagosan kb. 100.000 fővel kisebb a magyarok szaporulata, amióta elkezdtek a nem kóser élelmiszerek konyhasótartalmának a csökkentését és a káliumtartalmának a növelését, vagyis 1960 óta, ugyanis akkor kezdték el a kálisóval mérgezően műtrágyázással többszörösére növelni az élelmiszernövények káliumtartalmát (és egyéb mérgező anyag tartalmát).

Mózes II. 23.: (25.) „És szolgáljátok az urat a ti Isteneteket,akkor megáldja a te kenyeredet és vizedet és eltávolítom ti közületek a nyavaját. (26.) El sem vetél, meddő sem lesz a te földeden semmi ; napjaid számát teljessé teszem. (28.) Darazsat is bocsátok el előtted és kiüzi előled a Khivveust, Kananeust és Khitteust. (29.) De nem egy esztendőben üzöm őt ki előled, hogy a föld pusztává ne legyen és meg ne sokasodjék ellened a mezei vad. (30). Lassan-lassan üzöm őt ki előled, míg megszaporodol és bírhatod a földet.”

Talmud: (A böjtnap. 10 a. lap.) „Izrael országa esővizet iszik (desztillált vizet), az egész világ pedig a maradékot. .... hasonlókép egy olyan emberhez, aki sajtot készít s az élvezhető részt kiválasztja, a hasznavehetetlent pedig otthagyja. (Baba m. 107b.) Betegség alatt az epét kell érteni, még pedig azért, mert 83 betegségnek van kitéve. ....De mindezt elüzi egy (fiziológias szükséglet szerint tiszta konyhasóval sózott) sóskenyér és rá egy korsó (tiszta desztillált) víz.”

A Mózes II. 23. 20-33-ban is már leírt népiirtási programnak az egyik legolcsóbb és leghatékonyabb eszköze, hogy a nem kóser kenyeret a konyhasó sós ízét pótló káliumvegyületekkel készítik és a nem kóser ivóvizet a fertőző vírusoktól és baktériumoktól és mérgező vegyi anyagoktól megtisztító desztillálást károsnak, és a desztillált ivóvizet „vízmérgezést” vagyis életveszélyes sóhiányt okozónak tüntetik fel hivatalos előírásokban (lásd: magyar szabvány), holott a szükséges mértékben való konyhasó pótlás hivatalos szervek részéről is folytatott tudatos akadályozása és nem a desztillált ivóvíz okozza az életveszélyes sóhiányt. (Kb. 15 liter/fő/nap dózisú desztillált víz ivás okozhat a konyhasó megfelelő mértékben pótolni nem hagyása esetén a „vízmérgezés” a vér elektrolit víz és só arányai túlságosan eltorzításával.)

A mózesi fajirtási program és a talmudi fajirtási program szerint a hosszabb élet, a betegségekből kigyógyulás és a nem meddőség titka a desztillált ivóvíz és az erősen (konyhasóval) sózott kenyér fogyasztás, ami csakis a Jehova parancsait teljesítő vallásos (azaz kóser étkezésű) zsidók kiváltsága:

Azt a módszer sem számít újnak, pl. amikor az orvosok a megbetegíteni akart emberekkel az egyébként az állati bőrök cserzéséhez használatos cserzőanyagot, a kálium-alumínium-szulfát timsót etetik. Hazánkban jelenleg élelmiszer szilárdító adalékként korlátolatlanul alkalmazhatják, mert az alkalmazott mennyiség nincs számszerűen korlátozva (egyik élelmiszer timsó tartalmára sincs előírva számszerű határérték).

Leleplezik a fenti csalást, a Nobel-díjas mellékvesekéreg kutatók mérései, s a további több mint 60 akadémiai kutatási publikációnak az 1976-ban (a többség számára észrevehetetlenül) publikált mérési eredményei, de az Országos Élelmezés Tudományi Intézet által elvégzett és kiértékelt klinikai mérések is, melyek során a 99%-ban káliumkloridból és káliumcitrátból álló „Redi sónak” a nátriumklorid helyett alkalmazása állítólagos gyógytápszer hatásait ellenőrizték, melynek során már az 1 - 2 gramm/fő/nap káliumdózis is minden egészséges, és minden betegek veséjére mérgezőnek bizonyult, s a 2 gramm/fő/nap dózis esetén a vérben lévő kálium mennyisége a szív működést is veszélyeztető mértékűre (vagyis 5 mmol/liter fölé) nőtt.

Verőce, 2008. 07. 22.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő  
(1-420415-0215) TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT  
2621 Verőce, Lugosi u. 71.

Demonstrációs mellékletek:





\* Aranyszabály: *exige dum dolor est*. Addig kérd a pénzt, amíg a beteg kínok közt vergődik. Mégis, mi a teendő, ha az orvos elszalasztja a kedvező időpontot és a beteg nem fizet? A Magister Salernus tanácsa kész: ismét beteggé kell tenni a pácienst. Ennek sokféle módja van; legegyszerűbb, ha az orvos utókúra gyanánt diétát rendel el és só helyett timsót kevertet az ételébe. A betegnek meg kell tudnia, hogy egészsége az orvostól függ.

A régi beteg tehát töprenghetett, mit tegyen, ha balsorsa orvos kezére juttatja? Ismét Boerhaave esetére hivatkozom. Lehet, hogy csak anekdota; az is lehet, hogy megtörtént, de mással s Boerhaave nevét használták fel, hogy a csattanó visszhangosabb legyen. Szóval, az orvostudomány dicsőséges nagyjának holta után egy lepecsételt iratot találtak a hagyatékában. Azt hitték, ez rejti tudásának leszűrt összefoglalását, csodálatos gyógyításainak titkát. Felbontották. Ez volt benne:

„Tartsd a fejedet hűvösen, a hasadat szabadon, a lábadat melegen és füttyülj az orvosokra.”

\* *Archibambäus: De instructione medici*. A XII. századból származó kézirat. Ismerteti Dr. A. G. Chevalier a *Ciba* című orvosi folyóirat 1938. áprilisi számában.

21\* \* Manapság az ilyen orvosok a só (NaCl) helyett a kálisónak (KCl) az ételekbe kevertetésével teszik folyton beteggé az embereket!

## A MAGYAROKAT KIIRTJÁK UGYE?

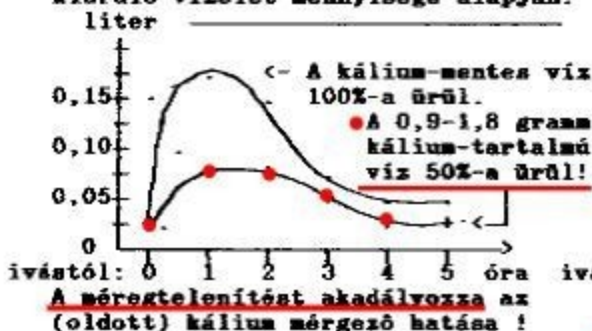
T u d t á l r ó l a ?

**KALISÓVAL (KCl) MÉRGEZETT sókat: REDI-só, VIVKA, Nátriumszegény-só, árusítanak.** Már 2-4 grammos kálisó adag is mindenkinél vese- és vér-mérgező. Nagyobb adagja szívmegállást idézhet elő. Kis adagjai - hosszabb távon - szívtágulást, fekélyt, rákot, allergiát, szaporodásképtelenséget okoznak.

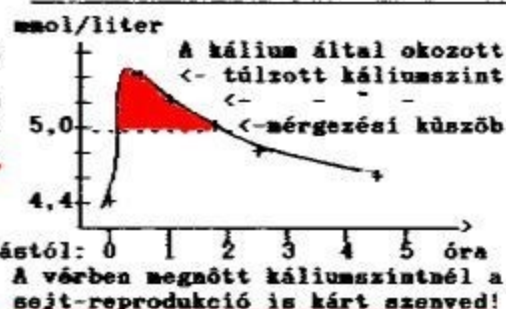
Az **AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TARSASAG** Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk (1036 Bp., Lajos u. 115., 36-202181408) az orvosok részére felajánlja az állami kálium-hatásmérési dokumentációk megtekintésének lehetőségét, mert e mérések adatait az **AFTSZ** meghamisította. A gyógyszerárak, élelmiszerboltok és a bioboltok a tengervíz kálium tartalmát sokszorosan meghaladó kálium tartalmú, 20-98%-ban kálisót tartalmazó természetellenes "intenzív ízű" sókat árusítanak. Már szinte csak a tengeri kóser-só maradt káliummentes.

Egy felnőttnak 24 óra alatt összesen csak 0,8 gramm a napi tényleges káliumigénye. De ennyi is vesemérgező, ha egyszerre ( egy adagban ) jut be. Lásd: "Ásványtani Kis-sótár" a **KÉPES UJSÁG XIXIV.** fvf. 21. számában, 1993. máj. 22. A 0,8 gramm/24óra a **NEMZETKÖZI BORMA & "Recommended Dietary Allowances 10th Edition"** alapján! Hogy ennyire mérgező a túladagolt kálium, bárki 5mmágn is kikísérletezheti. Igyon meg fél liter tiszta vizet, majd 0,9 gramm és 1,8 gramm feloldott káliummal szennyezett fél litereket is. Ennyi gramm kálium is, több órán át, felére csökkentti a vizeletkiválasztást! Láthatja, ha ábrázolja az ivása utáni órákban produkált vizeletmennyiségeit. Nézzük csak a klinikán egészséges embereken mért adatokat ( tiz egészséges felnőttről tiznél! ), az alábbi adatokat mérték :

0,5 liter víz ivás hatása káliummal és kálium nélkül a vese működésre a kiürülő vizelet mennyisége alapján:



0,5 liter vízben oldott 1,8 gramm kálium megittatása után a vérben, a vérsérumban mért káliumszint:



Az 1983/84-es, "ad.4111/84. OETI" iktatási számú klinikai mérések jegyzőkönyvi mérési adatai diagramjai, a 0,88 és az 1,76 grammos kálium adagok tényleges hatásai (2 grammnyi "REDI-só" kálium tartalma volt 0,88 gramm). Fenti klinikai mérési adatokat **MTA** méréstani szakértői felüellenőrizték, publikálták (Napi Magyarország, 1998. V. 26. "Elsőzhatják az életünket").

Sejtjeiben mérgezik Magyarországot a káliummal, amit a fertőző és mérgező vezetéki-víz itatásai kombinálnak. A "közszolgálati tv"-ben is szervezik a kálium evését: pl. a kórboncnok, dr. Kellermayer Miklós, "tízszerezre növeini javasolta a kálium-fogyasztást" (TV,1997.I.17. Háttértudomány), holott az már 2-8 gramm/fő (átlagban: 3,5 gramm/fő), és ennek a tízszerezése: 20-80 gramm/fő. Dr. Surján László ezt szavaztatta meg a Parlamenttel a 8253. sz., 1992. dec. 8-i alapvetően hamis válaszával!

Budapest, 2000. január 10.  
Ny i l t l e v é l !  
(KCl.20W) Copy: INTERNET

Tejfalussy András  
/ elnök /

Code: KellermayerekCsalasa970117

# A „komisz” só

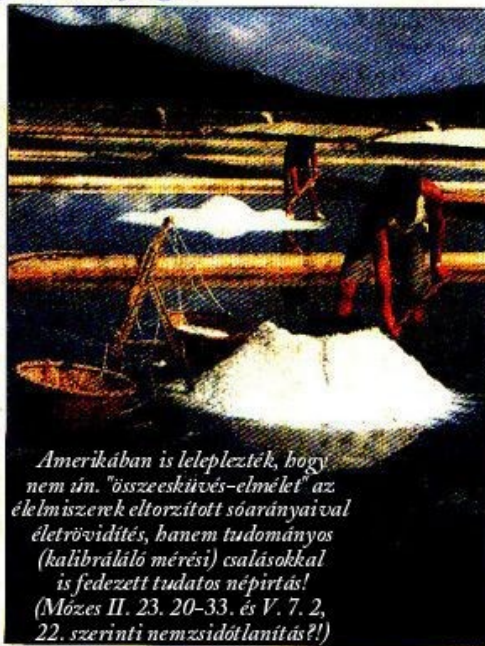
*A fiziológiai nápisósükséglet valójában 15-25 gramm, lásd a fiziológiás (pl. Salsola vagy Ringer) infúziós oldatokkal beadagolt napi konyhasó mennyiségét!*

A magas vérnyomás megelőzésére sószegény étrendet ajánlanak. Elegendő lenne napi 0,5-1 gramm só, ennek azonban többszörösét fogyasztjuk. Pedig a só sokáig gyógyszernek számított. Vér-szegénység, erőtlenség, fejfájás és migrén orvoslására szolgált. Sós vizet adtak a légutak megbetegedésekor, emésztési panaszok, reuma-fájdalmak esetén. Gyerekkorunkból emlékezhetünk a forró sóval töltött zacskóra, amit a fülünkre tettek.

De mitől lett „komisz” a só? Az első tanulmányt Lewis Dahl írta, melyben kimutatta, hogy a patkányok vérnyomása emelkedik, ha erősen sózott eledelt kapnak. A kísérlethez használt só azonban annyi volt, hogy egy embernek naponta fél ki-

lót kellene ennie, hogy ugyanakkora dózist vegyen magához. Egy másik kísérletben a világ minden részéről vizsgáltak embereket, az adatok feldolgozása meglepő eredményt hozott. A vérnyomás csökken, ha növekszik a sóbevitel. A legtöbb sót fogyasztó népcsoportnak (napi 14 gramm) nem volt magasabb vérnyomása, mint azoknak, akik csak 6 grammot ettek. Négy csoport viszont teljesen kilógott a sorból: jóformán nem ettek sót, és a magas vérnyomást is alig ismerték. Amikor az ő értékeiket is hozzáadták a többiekéhez, csak akkor kapták meg az elvárt értéket. A tudósoknak több rendelkezésük is feltűnt, ezért kérték az eredeti adatokat, de hiába. Ehelyett a szerzők újra feldolgozták azokat, új módszerekkel. Az eredmény: a só hatása a vérnyomásra negatívabb, mint gondolták valaha. Egy német kritikus „adatmasszírozásnak” hívja ezt a módszert.

Rehabilitálják-e valaha vajon a sót? Az amerikai Science szaklan nemrég szemrehányásokat tett a só elleni kampány



*Amerikában is leleplezték, hogy nem in. "összesküvés-elmélet" az élelmiszerek eltorzított sóarányaival életrovidítés, hanem tudományos (kalibrálási mérési) csalásokkal is fedezett tudatos népiirtás! (Mózes II. 23. 20-33. és V. 7. 2, 22. szerinti nemzsidólanítás?!)*

aktivistáinak. De a lapok tovább publikálják a sófogyasztás és vérnyomás közötti összefüggés credményeit. Más tanulmányok is megmutatták, hogy a sószegény étrend nem csökkenti a vérnyomást. Azt is kimutatták, hogy a sóbevitel korlátozása növeli az elhalálozást, és elősegíti a szív- és keringési betegségeket. A vitát a jövő dönti el. Az viszont biztos, hogy a só mellőzése megemeli a koleszterinszintet, de változatlanul koleszterin-csökkentő és sószegény táplálkozásra intenek minket. Ember legyen a talpán, aki felismeri, hogy épp mi problémájának okozója. Milyen tanácsot adhatunk a magas vérnyomásban szenvedőknek? Német orvosok szerint a népesség kétharmadánál a vérnyomás nem reagál a sóra. A maradék harmad egyik felénél emelt sófogyasztásnál csökken a vérnyomás, a másik felénél emelkedik. Akinek magas a vérnyomása, próbálja ki kevesebb sóval, hogy ő melyik csoport-hoz tartozik. Egyszóval, ne hagyjunk magunknak egyszerűen csak odaszólni.

Jelinek Mária

## CSIPETNYI TRÜKK

A só tartósító hatása a vízfelvétel tulajdonságában rejlik. Észak Európa számos vidékén bevett eljárás volt az ősszel tömegesen vágott marha rendszeres sózása. Nálunk a sertés-húsdarabokat a szalonnával együtt sózták, füstölték.

A só megnöveli a víz forrási hőmérsékletét, a víz jobban felmelegszik, mielőtt forrni kezdene. Ezért a sós vízben az élelmiszer (a tojás vagy a tészta) magasabb hőmérsékletre melegszik fel, és gyorsabban főhet.

Egy csipet sóval könnyebb felverni a tojásfehérjét. Az avas vaj ismét használható, ha kevés langyos tejjel és egy csipet sóval keverjük el. A vello nem esik ki a csontból, ha főzés előtt mindkét végét besózzuk. A máj nem keményedik meg főzés közben, ha a még nyersen összevágott szeleteket besózzuk, majd fél órára a hűtőszekrénybe tesszük. Nem lesz csomós a rántás, ha csipetnyi sót tesszünk bele. Egy késhegynyi só tisztítja a leégett lábast, eltünteti a zsír foltot és a vörösbor pecsétjét, kezünk-ről a hagyma és a hal szagát. Sós vízzel friss sörpecsétet, vizes sóval csokoládéfoltot távolíthatunk el.

A konyhasó nem egyéb, mint tengervízből nyert nátrium-klorid vagy bányászott kősó. A zöld só: zöldpetrezselyem, zeller zöldje, saláta, lestyán, csalán, pitypang, útifüvelé meg szárítva, porrá törve, kevés sóval elkeverve. A jódozott sót pajzsmirigybetegség esetén használjuk.

A konyhasó, a tengeri só, az asztali só és egyéb elnevezésekkel forgalomban lévő sók káliumtartalma sokszor nagyobb a kívánatosnál. A túlzott káliumbevitel pedig felboríthatja a szervezet ionegyensúlyát, csökkenti a veseműködést, visszatartja a folyadékot, ezáltal méregtelenítési problémákat okozhat. Megzavarja az idegrendszer és a szív működését, ritmuszavart kelt.

J. N. J.

**Kapja: A Nemzeti Nyomozó Iroda (fax: 443-5573, 426-9278)**

**Feljelentem a fent leírt életrovidítő, vagyis NÉPIRTÓ sóhasználati és kalibrálási csalást!**

**A bizonyítékokat lásd az interneten, a [www.AQUANET.fw.hu](http://www.AQUANET.fw.hu) honlapon.**

**Budapest, 2006. jan. 13. Tejfalussy András (1036 Bp., Lajos u. 115.)**

## Tápanyagtáblázat

Táplálkozásban  
és tápanyag-összetétel

Szerkesztette:

**Dr. Biró György**  
**Dr. Lindner Károly**

A sportolóknak legalább 15-25 gramm NaCl napi evését ajánlják, másoknak viszont 1 grammot?!  
Mindenkinek napi legalább 3,5 gramm kálium evést ajánlanak, pedig csak 0,4-0,8 gramm kell, s a napi 3,5 gramm ronthatja a szív működését!

**Nátrium.** A felnőtt ember nátriumkészlete 83–97 g között van, melynek 60–65%-a kicserélhető formában a test vizeitelenben és kb. 35–40%-a kötött formában a csontokban, kötőszövetekben található. A nátriumnak, a káliummal együtt, jelentős szerepe van a sav-bázis egyensúly, az ozmotikus nyomás és a folyadékterek fenntartásában, az ingerületátvitelben, így az ideg- és izomműködésben, valamint a glükóz és aminosavak aktív transzportjában.

Kellemes külső környezetben (komfort zóna), a pihenő ember naponta mintegy 46–92 mg nátriumot veszít a verítékekkel. Erős verítékezéskor 8 g is lehet a veszteség (nagy hőmérsékletű és nedvességtartalmú környezet, nehéz fizikai munka).

A nátrium bevitele igen széles határok között mozog, a hazai lakosságnál elérheti az 5–15 g-ot is. Ez a mennyiség igen nagy, egyes szakemberek 0,5 g/nap nátriumbevitt is elegendőnek tartanak, mivel bizonyos oki összefüggés mutatható ki a túlzott sóbevitel és a magas vérnyomás kialakulása között. A szükségletet és a valós fogyasztási szokásokat figyelembe véve célszerű a bevitt 2 g/nap értékre leszorítani, amely 5 g konyhasónak felel meg. Terhesség alatt részben a szövetek építése részben a vesén keresztül való fokozott ürítés miatt na-

*Erősebben izzadó sportolók is meghalhatnak, leáll a szívük, ha naponta 8 gramm nátriumnál (vagyis 18 gramm konyhasónál) kevesebbet pótolnak!*

A sportolók ásványianyag-szükséglete sportágak szerint (napi)

Ásványianyag	Sportolók	
	erő, gyors erő jellegű sportágakban	állóképességi sportágakban
Kalcium (Ca)	1,8-2,5 g	1,5-2,0 g
Foszfor (P)	3,4-4,0 g	3,0-3,5 g
Kálium (K)	3-5 g	3-5 g
Kén (S)	1,4-2,7 g	1,4-2,1 g
Nátrium (Na)	6-8 g	8-10 g
Klór (Cl)	9-12 g	12-15 g
Konyhasó (NaCl)	15-20 g	20-25 g
Magnézium (Mg)	0,4-0,5 g	0,3-0,4 g
Vas (Fe)	15-20 mg	15-20 mg
Cink (Zn)	15-20 mg	15-20 mg
Réz (Cu)	4-8 mg	4-8 mg
Kobalt (Co)	10-12 µg	10-12 µg
Jód (I)	0,3 mg	0,3 mg

## BIOTERRORISTA TRÜKK:

*HÁZI PRAKTIKÁK, FORTÉLYOK. Jól bevált háziszerek, praktikus tippek.  
Háztartási kézikönyv. /Paramédia Reklámpropaganda GMK és tsi.  
Franklin Nyomda, Budapest, 1987./*

### MAGAS VÉRNYOMÁS

**Szükséges:** fokhagyma vagy levendula, borókabogyó, szarkalábvirág, búzacsíra, fehér fagyöngy, zsurlófű, galagonya és diófalevél.

Fontos a sóban szegény, enyhén fűszerezett étrend. ??

Fontos a rendszeres, de nem megerőltető mozgás. Együnk rendszeresen fokhagymát, ha lehet, leginkább nyersen (salátában, pirítóson), illatát a petrezselyem semlegesíti.

Áztassunk be este 1-1 kiskanálnyi levendulát, borókabogyót, szarkalábvirágot, búzacsírat, fehér fagyöngyöt, zsurlófűvet, galagonyát és diófalevelet 1/2 liter vízbe, reggel forraljuk fel és víz helyett ezt igyuk.

*Népirtó, de elhiszik, mert sok hasznos tanács között látják!  
Ugyanis a túl kevés konyhasó fogyasztás miatt is létrejön a magas vérnyomás. Csökkenő konyhasó-pótlás csökkenti a víz mennyiségét a vérben, s emiatt eleinte ugyan csökken a vérnyomás, de ahogy a vér egyre sűrűbb lesz, nőnie kell, hogy a sűrűbb vérrel is fenntarthassa a keringést!  
Verőce, 2008. 07. 02.*

*Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő*

Code: VernyomCsalReklam87b

Adalékanyag neve	EK szám	ADI érték mg/kg	Funkció
Szorbit	E 420	N.S.	édesítő-, nedvesítőszer, komplekxképző, lágylító, texturáló
Szorbitán-monosztearát	E 491	25	emulgeáló, stabilizáló
Timsó	E 522	nincs	szilárdítószer
Tragant	E 413	N.S.	stabilizáló-, sűrítőszer
Trikalcium-foszfát	E 341	70	lesülést és letapadást gátló
Xantan	E 415	N.S.	stabilizáló-, sűrítőszer
Zsírsvak mono- és digliceridjei	E 471	N.S.	
Zsírsvak mono- és digliceridjeinek citromsavésztere diacetilborkósav-észter ecetsavésztere tejsavésztere		N.L. 30 (borkósav) N.L. N.L.	emulgeáló, stabilizáló emulgeáló emulgeáló, stabilizáló emulgeáló, stabilizáló
Zsírsvak nátrium- és káliumsói	E 470	N.L.	emulgeáló

N.L. = N.S. = nem limitált

## Savak (savanyítók) és sók

Az élelmiszerek és az italok gyártásának különböző fázisaiban az íz, a szín vagy az állomány kialakítása, ill. stabilizálása céljából, továbbá a pH szabályozására a 89. és a 90. táblázatban felsorolt savakat és sókat szabad felhasználni. Amint a táblázatból is látható, az egyes anyagoknak különböző technofunkciós tulajdonságaik vannak, így a kémiai jellemzők alapján való osztályba sorolás (savak, sók) tulajdonképpen nem szerencsés, bár az egész világon ez a gyakorlat alakult ki.

Az engedélyezett szerves savak és sók többségének nincs limitált ADI értéke, ezek a helyes termelési gyakorlattal összhangban szabadon felhasználhatók. A felsorolt szerves savakat a konzervipar csak bizonyos speciális élelmiszerek előállítására alkalmazza, minimális mennyiségben. Nagy hígításban ezek a savak már nem tekinthetők egészségre ártalmasnak. Töményen azonban még az ún. étkezési savak is erősen maró hatásúak, ezért mérgező és veszélyes anyagnak minősülnek. A

276

*Például az alumíniumvegyület timsó közismert az egészség-károsító hatásairól. Például a káliumcitrát a konyhasónál megengedett magas dózissal leállíthatja a szív működését! Népirtás a céljuk ezek dózisaival egyáltalán nem korlátozásával?*

velük végzett munka mindig nagy körültekintést és óvatosságot igényel. Az előírt egyéni védőeszközök (védőszemüveg, kesztyű, csizma, esetleg ruha) használata kötelező!

89. táblázat

Az élelmiszeriparban felhasználható savak és savanyítók jellemzői

Név	EK szám	ADI mg/11 kg/nap	Technofunkciós tulajdonság
Adipinsav	E 355	5	savanyító
Almasav	E 296	N.L.	savanyító, ízesítő
Borkósav	E 334	30	sav, komplexképző,
Citromsav	E 330	N.L.	antioxidáns, szinergista
Ecetsav	E 260	N.L.	sav, komplexképző,
Fumársav	E 297	N.L.	ízesítő, antioxidáns
Foszforsav (orto)	E 338	70	savanyító-, tartósítószer
Glukono-deltalaktón	E 375	N.L.	savanyító, ízesítő
<del>Kénsav</del> ?	<del>E 513</del>		savanyító, állomány-
Sósav	E 507		módosító
Tejsav	E 270	N.L.	savanyító
			savanyító, tartósító,
			ízesítő

N.L. = nem limitált

90. táblázat

Az élelmiszeriparban felhasználható sók jellemző adatai

Név	EK szám	ADI mg/11 kg/nap	Technofunkciós hatás
Acetátok	E 262	N.L.	pufferáló
nátrium-	E 261		tartósító, pufferáló
kálium-	E 263		komplexképző, stabilizáló,
kálcium-			tartósító
Citrátok	E 333	N.L.	pufferáló, komplexképző,
kalcium-			szilárdító
kálium-	E 332		pufferáló, komplexképző
nátrium-	E 331		pufferáló, komplexképző

*Kénsavat és káliumcitrátot az élelmiszerekbe? Mind a kettőt a dózisaik számszerűsített korlátozása nélkül? Az Országos Egészségügyi Tudományos Tanács, s annak a káliumvegyületekkel való népszerűt is fedező bűnöző orvosszakértői tudatosan jóváhagyták ezt a közveszélyt előidéző, a nem kóser ételek mérgezésre felbujtó táblázatát?! 277*

*"Tápanyagtáblázat" (dr. Biró György és tsi) Medicina, Budapest, 1999.  
(Code: TápanyagTablKaliuCitrat)*

**NOT SO EASY !!!! (Halálügybe befektetők)**

**MÉRÉSTANI SZAKVÉLEMÉNY**, mint nyilvános közérdekű bejelentés a köztársasági elnökhöz, a Magyar Állam ún. "Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatósága" hamis állásfoglalásával is fedezett tudatos népbetegítés elhárítására, a Ptk. 484-487. §. alapján:

*Asztali sónak korábban csakis a nátriumkloridot, a konyhasót (NaCl) nevezték. A "szervetlennek" és "asztali sónak" átnevezett "étkezési só" ma már 100% kálisó is lehet. A hazai szabvány tiltja a kálisót valamennyi étkezési sóban, de a fogyasztóvédelmi hatóság megengedi a szabványsértést.*

*Az orvosi tankönyvek, klinikai ellenőrző mérések adatai sora is bizonyítja, hogy mérgezést okoz, ha az eddigi fiziológiás, napi 15-25 gramm/fő dózisú konyhasó helyett kálisó van a táplálékban, pl. torzul az EKG, a szív is leállhat. A konyhasó felnötnél optimális, 1 napi (fiziológiás) dózisa 18 gramm! Ezért van a fiziológiás infúzióban 9 gramm konyhasó literenként.*

*Tehát a só fogalmát elködösztő és a konyhasó- és kálisó azonos dózisai hatását "egy kalap alá vevő" alábbi cikkreszlet is, mely a TERMÉSZETGYÓGYÁSZ Magazinból származik (lásd: 2008. július XIV. évfolyam 7. szám, 86. oldal), igen kártékony.*

*A konyhasó optimális dózisát károsnak tüntetik fel oly módon, hogy ráfognak az ugyanilyen dózisban már mérgező kálisónak a hatásait, amit az olyan emberek el is hisznek, akik a kálisót használták konyhasó helyett (valamelyik szabványértő só). Már 2-3 gramm/fő/nap dózisú kálium evés-ivás is eltorzítja az EKG-t, s egy órán belül még kevesebb is, lásd: [www.aqanet.fw.hu](http://www.aqanet.fw.hu).*

*Verőce, 2008. 07. 19.*

*Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstanti szakértő*

*TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT 2621 Verőce, Lugosi u. 71.  
[www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu), t/f: 36-27-380-665, [ujvizforras@freemail.hu](mailto:ujvizforras@freemail.hu)*

[www.vivanatura.hu](http://www.vivanatura.hu)

Normális esetben 7-16 órán keresztül vándorol a beltartalom a vastagbélben, ennek nagy részét a nyári évszakban emésztésen célzó rostok képezik. A rostok nyújtás, a közönséges étkezés során a rostok hosszú ideig állnak meg a vastagbélben, a rothadási és indoláris rothadási folyamatok kezdenek el, belső szabályozásból bomló anyagokból, székrekedésből, polipoidok és egyéb aránytalanul csak a bél nyálkahártyáján nem felhívódva a májat, de a többi szervek szövetet, illetve a sejtek anyagcsere-folyamatait is immúnrendszerért is károsítják.

Ezzel tovább csökken az immunrendszer aktivitása, zavart szenved a B-vitamin, a K- és E-vitamin-határát, illetve felerősítik az erjesztési és rothadási folyamatok, vagyis tovább fokozódik a mérgező hatású anyagok termelődése és felszívódása. Az így létrejött önmérgezés következményei lehetnek az állandóan

lémák, puffadás, szélgörcs, szorulás, rossz lehelet, lepedékes nyelv, aranyér, állandó éhségérzet, élősködők a székletben, candidiazis.

### Kiknek javasoljuk?

Akinek az étkezésére több éve jellemző a következő ételek fogyasztása:

- állati eredetű fehérjék (beleértve a tejtermékeket), kávé, tea, cukor, finomított fehér liszt, szervetlen só (asztali só), többnyire főtt, sült élelmiszerek fogyasztása, hidrogenizált zsírok, mikrohullámmal készített ételek.

Aki rendszeresen fogyaszt: gyógyszereket,



Jakab István, „az egészségbe fektető”

# So Easy



VITAMINKIRÁLY "Sókeverék" feliratairól  
Tejfalussy András mérési- és szakvéleménye:

**Nettó mennyiség: 60db (45g)**

**Aktív összetevők:**  
tablettánként

Név	Menny.: 125mg	RDA% 13%
Nátrium (nátrium kloridból)		
Kálium (kálium glükonátból)	73mg	2,5%
Sejtsó	61mg	

homeopátiás készítmény benne:

- Kalcium fluoratum 6X (D6)
- Kalcium foszforikum 3X (D3)
- Vas foszforikum 3X (D3)
- Kálium klorid 3X (D3)
- Kálium foszforikum 3X (D3)
- Kálium szulfurikum 3X (D3)
- Magnézium foszforikum 3X (D3)
- Nátrium klorid 6X (D6)
- Nátrium foszforikum 3X (D3)
- Nátrium szulfurikum 3X (D3)
- Acidum silicium 6X (D6)
- Kalcium szulfurikum 3X (D3)

*A "VITAMINKIRÁLY" e termék is hamisan tünteti fel a napi 0,96 grammos nátrium- és napi 2,92 grammos káliumpótlási RDA-kat "élettanilag optimálisnak", mert egy felnőttnél a valódi fiziológiai (élettanilag valóban optimális) nátriumpótlás 8 gramm/24 óra, s a fiziológiai káliumpótlás pedig csupán 0,3 gramm/24 óra, lásd a "Ringer fiziológiai infúziós oldat" 0,9% NaCl és 0,03% KCl tartalmát, s a vér és a magzatvíz ugyanilyen Na/K aránya alapján. A hamis RDA-ra alapozó termék szerinti sópótlás életrevidítő, sőt pszuedobermifroditív (buzi) és meddő is tesz, tehát pusztítják a vele megítévezett magyarokat!*

**Összetevők:** Nátrium klorid, kálium glükonát, laktóz, növényi magnézium-sztearát (hordozó), növényi sztearinsav, polivinil-pirrolidon, szilícium-dioxid, hidroxi-propil-metil-cellulóz, növényi zselatin.

Code: Sejtsó Csalsó 1b

# EZ AZ ÚJ TÖNKÖLY BÚZA FAJTA KÁLIUMMAL MÉRGEZI A MAGYAROKAT:

Zöld búzafű, lé és rost vizsgálati adatok

Tulajdonság	Mértékegység	Közönséges búza			OKO 10 tönköly		
		búzafű	lé	rost	búzafű	lé	rost
Száranyag	%	88,35	5,35	93,47	75,88	10,24	52,52
Nyers fehérje	%	32,60	30,00	26,10	38,80	55,30	24,30
P	%	0,73	0,094	0,50	0,76	0,142	0,39
<b>K</b>	%	0,91	<b>0,144</b>	0,57	5,00	<b>0,814</b>	2,05
Ca	%	0,27	0,039	0,29	0,34	0,067	0,22
Mg	%	0,24	0,036	0,18	0,36	0,046	0,18
Mn	ppm	25,40	3,50	23,40	41,00	5,00	28,00
Zn	ppm	28,00	5,20	30,00	32,00	5,00	32,00
Cu	ppm	13,60	2,20	21,60	17,00	8,70	14,60
Fe	ppm	149,00	10,00	89,00	75,00	36,50	149,00
Na	ppm	250,00	31,00	116,00	1460,00	280,00	660,00

a búzafű jelzés alatt a zöld növényből szárított anyag értendő

**PANNON  
TRADE**

Vállalkozó Kereskedelmi  
és Szolgáltató Kft.

letve a 2. ábrákon látható.

**Brányi Árpád**  
cégvezető

Cím: H-9026 Győr, Mayer Lajos u. 69.  
Tel.: 96/517-777 Fax: 96/517-776 Mobil: 30/9561-358  
E-mail: pannon-trade@kabelnet.hu  
http://www.annon-trade.com

2

1. táblázat A kísérleti terület talajvizsgálati adatai

Talaj vizsgálati adatok	
PH H <sub>2</sub> O	7,86
PH KCl	7,42
Ak	43,00
CaCO <sub>3</sub> %	10,00
Humusz %	2,90
NO <sub>3</sub> ppm	88,00
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ppm	488,00
K <sub>2</sub> O ppm	393,00
Mg ppm	222,00
Zn ppm	10,50
Cu ppm	4,60
Mn ppm	23,50
Fe ppm	27,00

## MÉRÉSTANI SZAKVÉLEMÉNY:

Mérgezően sok, ötször több a kálium a zöld tönkölybúzában, s a levében és a rostjaiban is, mint a "közönséges" búzában!

Ezért ajánlják a magyaroknak a tönköly búzából készített lé és kenyerek fogyasztását?!

A kísérleteik talaja a káliumsók műtrágyaként alkalmazásától már mérgezően sok vízdoldott káliumot tartalmaz! A normális vízdoldott káliumtartalom csak 90 mg/kg lenne!

A fiatal búza(fű) emiatt is sokkal több káliumot vesz fel a talajból, emiatt fokozottan mérgező lesz!

Verőce, 2008. 07. 04.

Tejfalussy András dipl.  
mérnök, méréstani szakértő  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

Code: BranyiTonkolyBuzaLe5xK



SZINES RTW 2008/24 SZÁM  
JULIUS 9-15

## A csírák ereje

Eleink több ezer évvel ezelőtt már tudták, hogy a csírákban az új élet testet, lelket, szellemet tápláló ereje rejlik. Kelet-Ázsiában, Egyiptomban és az ókori Görögországban ugyanúgy fogyasztották ezeket a vitamindús növényi kezdeményeket, mint Európában, jelenleg pedig ki fejezett divatja van a csíráztatásnak. Borsót, lucernát, babot, búzát, retket: számtalan növényt csíráztathatunk

*Itt van belekeverve a népirtó tanács!* házilag is, de bioboltokban is megvásárolhatjuk ezeket. A magokat földbe, cserépbe, kertbe is elvethetjük, de lehet kapni speciális csíráztató készüléket. Házilag a beáztatott magok vizes gézlapra helyezése a legelterjedtebb módszer, amiből egy hét alatt finom vágható csíra fejlődik. (Arra azonban ügyeljünk, hogy a gézlapot mindennap leöblítsük). Az A-, C- és B-vitaminon kívül E-vitamint, kalciumot, magnéziumot, foszfort, cinket, vasat, mangánt és klorofillt is tartalmaznak ezek a rendkívül egészséges, számos élettani folyamatot támogató apró „növénymagzatok”.

Szabó Mária

**TERMÉSZETGYÓGYÁSZATI NÉPIRTÁSI MÓDSZER?**  
Csak a kiválasztottak tudhatják, hogy a magénak kb. az ötszöröse, mérgező lesz a csíranövénykének káliumtartalma, ha termőtalajban csíráznak, de a vizes gézlapon csíráztatottak káliumtartalma a magéval azonos? A két módszer ezt elhallgatva együtt ajánlása is bizonyos népcsoport mérgezőre növelt káliumtartalmú élelmiszer fogyasztásra való rábeszéléssel tudatosan kipusztítását szolgálja?!

Verőce, 2008. 07. 12.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő

Részlet Dr. Drábik János „UZSORA CIVILIZÁCIÓ” című könyvéből (Code: SzexesBibliaHamisitas)

(TTT) - Szex és az új világrend (A „Lelkiismeret '88” szervezet honlapjáról, 2008. 07. 15-én.)

2008 július 10 - csütörtök, 22:48

## Szex és az új világrend

Dr. Lawrence Dunegan amerikai orvos 1969. március 20-án részt vett egy gyermekorvosok számára tartott szakmai konferencián Pittsburgh-ben, ahol az egyik előadó Dr. Richard Day egyetemi tanár volt. Dr. Day mintegy 80 főnyi orvosokból álló hallgatóságának rendkívüli témájú előadást tartott. Beszéde előtt felkérte hallgatóit, hogy se jegyzeteket, se magnófelvételeket ne készítsenek és vegyék bizalmas jellegű belső tájékoztatásnak mondanivalóját. Dr. Dunegan egyike volt a hallgatóknak és 1988-ban Randy Engel ismert média személyiség kérésére emlékezetből felidézte, és szalagra rögzítette, amit 1969-ben hallott. Dr. Day nem annyira a múlttal foglalkozott, sokkal inkább a jövőt vázolta fel. Előadásának célja az volt, hogy felkészítse az orvosokat a várható változásokra, és ily módon megkönnyítse alkalmazkodásukat az új helyzethez.

.....

Az egyén fejlődését és az egész emberi faj átalakítását is fel kell gyorsítani. Ezzel kapcsolatban az előadó kitért a vallások szerepére, amelyeket noha meggyőződéses ateista volt, hasznosnak minősített. Sok embernek van szüksége vallásra, a hittel járó misztériumokra és rituáléokra. Ezért a vallást megtarthatják. De a mai vallásokat alapvetően meg kell változtatni, mert nem egyeztethetőek össze a bekövetkező nagyarányú változásokkal. Bizonyos régi vallásoknak el kell tűnniük.

Különösen a kereszténységnek kell átalakulnia. Ha sikerül a kereszténység legerősebb egyházát, a római katolikust megtörni, akkor a kereszténység többi része már könnyen átalakítható. Olyan új vallásra van szükség, amelyet a világ valamennyi részén el lehet fogadtatni az emberekkel. Éppen ezért az új vallás meg fog őrizni bizonyos tanításokat, szokásokat a régiekből, hogy könnyebben elfogadják az emberek, és otthonosabban érezzék magukat az új vallás keretei között. Sok olyan ember is van, akinek nem lesz szükséges vallásra, így ez a változás őket nem érinti.

Az ilyen szinkretikus és eklektikus világvallás létrehozásához a bibliát is meg kell változtatni. Óvatos technikával át kell írni, hogy megfeleljen ezen új eklektikus világvallás igényeinek. Bizonyos kulcsszavakat ki kell cserélni, amelyeknek az árnyalati értelme már más. Az új szó rokon-értelmű a régivel és ezért eleinte nem okoz nagy ellenállást. Az idő múlásával azonban az eredeti szó valódi jelentése elhalványul, és az új szó csak

kisárválattal eltérő jelentése pedig hangsúlyozásra kerül. Így fokozatosan megváltoztatható a bibliai szövegek értelme. Az elgondolás tehát az, hogy nincs szükség a biblia teljes átírására, csupán bizonyos kulcsszavakat kell másokra kicserélni. És mivel minden szónak számos értelmi árnyalata van, ezért az új szavak segítségével a bibliai szövegek egészének az értelmét úgy lehet átalakítani, hogy az elfogadható legyen az új eklektikus világvallás számára. A legtöbb ember nem is fogja észlelni ezt a változtatást. Ekkor Dr. Day megismételte azt a mondatot, amely előadása során többször is elhangzott: „The few who do notice the difference, won't be enough to matter. – Az a néhány, aki észreveszi a különbséget, kevés lesz ahhoz, hogy számíton.” Az előadó ezután utalt rá: hallgatói közül néhányan valószínűleg azt gondolják, hogy az egyházak ellent fognak állni ennek a törekvésnek. Valójában azonban az egyházak segíteni fognak minket – mondotta Dr. Day. Dr. Dunegan két évtized múltán visszaemlékezve megerősíti, hogy e változások bekövetkezését valóban elősegítették sokan a különböző egyházakban.

.....

# Holy Bible ?

?

## ISIAH 30

**24 The oxen likewise and the young asses that ear the ground shall eat clean provender, which hath been winnowed with the shovel and with the fan.**

### *KERESZTÉNYEK BIBLIÁT HAMISÍTÓ PAPSÁG?*

*A héber nyelvű Bibliában még "sózott", "sóval ízesített" van, nem pedig a "tisztá". Egyidejűleg számos más nyelvű biblia fordítást is ugyan így az ellenkezőjére hamisítottak. Valószínűleg az a céljuk a fordítási csalással, hogy eltereljék a figyelmet a MÓZES 23. 20-33. szerinti rablógyilkossági programról, amely a nem kóser (=nem desztillált) ivóvizek és a nem kóser kenyér ártalmasságára alapoz! (A konyhasóhiányos nem kóser kenyér, ételek betegségeket, meddőséget okoznak és akadályozzák a gyógyulást. Ezek lerövidítik a nem kóser étkezésűek életét. Ez által pusztítják ki őket azon országokból, amelyeket a zsidók majd el akarnak foglalni. Hazánkban mérgező kálisóval pótolják a hiányzó sót!)*

*Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT  
Hungary, 2008. 07. 15.  
www.aquanet.fw.hu*

**THE GIDEONS INTERNATIONAL. Copyright 1961.  
The National Publishing Co.  
(Page: 644.)**

## NEM ELHINNI, HANEM MÉRNI KELL!

A Magyar Televízió "A Het" című műsorában, 1998. XI. 8-án, 19 óra 30 perckor mutatták be Dr. Glatz Ferenc akadémiai elnök előadását a lakosság ivóvizének kifogásolható minőségéről. Azt állította, hogy az ivóvíz minőségét gyakorlatilag már 6. éve nem is ellenőrzik. Sok tisztítatlan csatornalé keveredik az ivóvizet adó folyókba. E vizet vegyileg alig tisztítva pumpálják be a vezetékes-ivóvíz hálózatba! Azt, hogy mérgező hulladékot (kálisót) etetnek étkezési só gyanánt, csak nemrég vették észre az MTA-n. Haláltábor egész Magyarország mindazok részére, akik ezekről e szennyezésekről semmit sem tudnak.

Rengeteg ember beteg amiatt, mert hamisan tájékoztatják az ételei és italai optimális tápanyag arányairól, és túladagol magának olyan anyagokat, mint pl. a kálium, amikkel az egészségén kívül, a szaporodó képességét is súlyosan károsítja. A növényeknél és az állatoknál és embereknél a tápelem- vagy folyadék túladagolás is mérgező s hibás az a nézet, hogy csak a mérgeként nyilvántartott anyagok mérgeznek! Pl. egy felnőtt napi káliumigénye 0,8 gramm, de ennyinek az egyszerre elfogyasztása a klinikán 10-ből-10 egészséges embert mérgezett meg. Az embereknek ennek ellenére azt mondják, hogy 17 gramm káliumot is elfogyaszthatnak egyszerre, egyszerűen becsapják őket.

Ezen alkotmánysejtő helyzet felszámolását a lakosság csak általa tudja megvalósítani, ha egyrészt saját maga be tudja mérni a helyes tápanyag adagolásokat, ha nem engedi az ismeretlen anyagok ételleibe és italaiba keverését. Ehhez a házilag ellenőrző mérés, házilag vízdesztillálás, természetes módon való házilag élelmiszernövénytermesztés szükséges. Amíg ez nem valósul meg, védtelen a magyar! A gyógyszerként ajánlott "Pi-víz"-ről egyszerű Ohm-mérés is kimutatta a csapvizével azonos mértékű oldott vegyszer tartalmát! A Pi-vizet, mint "tökéletesen tiszta ivóvíz"-et ajánlja a betegeknek az "ELIXIR Gyógyközpont" (Ép.1138 Révész u.2./b.) "ELIXIR Pi-víz" című irata..  
Budapest, 1998. december 17.

(Elixir.rek)



Treffalussy András  
elnök

ÉLELMISZER NYERSANYAGKÉNYFT  
FELHASZNÁLHATÓ

# DESZTILÁLT

MSZ ISO  
3696

# VÍZ

DESZTILLÁLT VÍZ  
(Aqua destillata)

Fajl. ve: 15-00 s/cm  
pH érték: 5,5  
Bepár. mar: 2 mg/kg  
O<sub>2</sub> aránytart: 0,4 ml/l

## 1,5 L FELHASZNÁLHATÓ:

Kávé és tea (gyógytea) készítéséhez. Kedvezőbb aroma és ízhatás jelentkezik. A hatóanyagok nem csapódnak ki. A főzőedények nem lesznek vízkövesek. (A presszókávé is gyakorlatilag desztillált vízzel készül.)

Ivóvízhez max. 50 %-os mértékben való hozzáelegyítésre, ha az ivóvíz nem felel meg a szab-

Minőségét megőrzi:

2000.05.31

ványban (MSZ 450/1-1989) előírt követelményeknek, vagy az több követelménynél határértékes. Az elegyítéssel a követelmények jobban teljesülnek. A szabványnak nem megfelelő ivóvíz elegyítését a szabvány 3.2.3 pontja szabályozza. Általában az ivóvíznek egy 50 %-os keverése javítja annak minőségét, ha annak minőségi problémái ismertek.

A desztillált víz keverés nélkül ivóvízként nem fogyasztható!

Tisztaszesz, szeszes italok, borok, szörpök, gyógyvizek stb. hígításához. Jégkockák (italokhoz) készítéséhez.

Bab, borsó, lencse és egyéb főzelékfélékből készülő levesek és főzelékek, valamint húсок, sütemények, lekvárok, befőttek és egyéb élelemiszerek készítéséhez.

Száraz, hűvös (5 °C felett) helyen tárolható.

Gyártja és forgalmazza:  
Balogh László  
Gyártás telephelye:  
Budapest XIV.  
Újvidék u. 58/a  
Telefon: 221-8801



Eng.: FÁÉÉÁ 5/912/97.

Kód: DVIZ bolti felirata

A felirat "mérgezőbbnek"

hazudja a tiszta ivóvizet

a túlszennyezettnél, s ez

elriasztja a nem vallásos

zsidó lakost. A vallásos

zsidó tudja a Talmudból

(Zsidó Törvénykönyv),

hogy a tiszta desztillált

ivóvíznek gyógyhatása

van (Taanith.10 a lap.).

## Mátyás király ízbirodalmában jártunk...



Kisik és nagyok, borosok, sörösök és teások együtt mulattak az időt a Millenáris Parkban, ahol a Budapesti 7 Nap volt a kedvenc újsg

Zsűfőltre sikeredett az előző vikend: a Nemzeti Vágtát mellett ugyanis – muzsikával, többek között Quimby-koncerttel – ünneplélt Belsőváros-Lipótváros, bűdacsnyói borokat kóstolhatóat a „jó nép” a város házában. s akadt egy egészen kivételes, kulináris légyott is a Millenáris Parkban. Utóbbiból – avagy a IV. Rüdai Gourmet Fesztiválból – a Budapesti 7 Nap mint médiatámogató vette ki a részét. A forró nyári hétvégén a gasztronómia csodáit kóstoló olvasóink nem is titkolták elégedettséget, elvégre kisik és nagyok, borosok és sörösök, a reneszánsz lakomák hívei, a francia ételkülönlegességekre éhezők-szomjazók egyaránt megtalálhatták a számukra legélvezetesebb portékákat, falatokat és nedűket. E „telt ház” mulatság amúgy része volt a Reneszánsz Év 2008 eseménysorozatának, így aki vállalkozott a gasztronómiai időutazásra, képet kaphatott arról, miért neveztek a „vidámság és jókedv országának” Mátyás király (íz)birodalmát.

### HÍREK

#### Bővítik Feriehgy II-t

Miután a Budapest Airport győztesét hirdetett a repülőter 2-es terminál előtti forgalmelötér-pályázatán, a győztes VHS Konzorcium múlt héten megkezdte a földmunkát. Az első szakaszban hctvonnatezer négyzetméter előtér épül Feriehgyen.

#### Új üzleti negyed

A Budapest belvárosában lévő Köz-ponti Üzleti Negyed újraszületett, mely vonzó irodai célpont lett – írja a Colliers International Hungary. A negyed az V. kerületet és az Andrássy út Deák tértől Déktonig tartó szakaszát tömöríti.

### Indul a MÁV Útitárs programja

A MÁV Zrt. elindította Útitárs névre hallgató programját, hogy az utasok tájékoztatása minél szélesebb körű és alaposabb legyen. A gondtalan sztrájk okozta hangzavar közepette végre egy az utasok számára is hasznos információi beszámoltunk. Bűky Dorottya, a MÁV Zrt. kommunikációs igazgatója elmondta, hogy a vasúttársaság 2007 szeptemberében nyílt közbeszerzési eljárást írt a pályaudvarok audiovizuális technikájának megújítására, ami az únós közbeszerzési értesítőben is megjelent. A győztes pályázat értéke meghaladja a 190 millió forintot. Az összesített, sok állomást érintő beruházás átadásának határideje 2008

júliusa. Újéonság lesz, hogy a hangos és képi tájékoztatást egyetlen vezérlő parancsal irányítják majd. Így összehangolt tájékoztatásban részesülnek az utasok. Kicserelik az utastájékoztató táblákat, monitorokat, hangszórókat és kültéri bemondókat. A korszerűsítési programban kiemelt szerepet kapnak a budapesti pályaudvarok. A Keleti pályaudvaron az érkező és induló vonatok összesítő tábláit cserélik le, a Déliben pedig a teljes akusztikus utastájékoztató berendezést újítják fel. Ahol a nemzetközi utasforgalom indokolja, az idegen nyelvű tájékoztatás is megvalósul – elsőként a Feriehgy megalloiban.

### Igyunk minél több csapvizet!

A hétvégi Egészségügyet: a Környezetvédelmi központban várta a Fővárcsi Víz-művec a csapvíz rendszeres fogyasztóit és azokat, akik nem tartoznak a vízvök közé. A hasznos információk mellett fővárcsi csapvízzel igényezett teifrisíteni a vállalat a kiltátozókat. A cég szárdéka, hogy felhívja a figyelmet az ivóvízfogyasztás fontosságára. E célt szolgálta az a Guinness-rekord-kísérlet is, melyen több száz ember emelte a hungarikumnak számító södávizzel tel: poharat a szájához, hogy emléket állítson Jébfők Ágyósnak, a szikvízkesztő berendezés feltalálójának.

**NYILVÁNOS KÖZÉRDEKŰ HELYREIGAZÍTÁS (Ptk. 484-487. §.)**  
T. Budapesti 7 nap Szerkesztősége, Dalia László főszerkesztő úr!

A 2008. június 5-i számuk fenti részében "Mátyás király ízbirodalma" tartozékának tünteti fel azt a csapvizet, amit a Dunából csak kavicsos, ill. homokon való átszűréssel, majd ezután klórozással állítanak elő. A budapesti szennyvíz 40%-át még ma is tisztítás nélkül vezetik be a Dunába! Önök a nagy magyar király Mátyást, mint magyar nemzeti emléket, tudatosan használták fel arra, hogy hamisan reklámozhassák a csapvizet, vagyis a vírusfertőzött emberek ürülete klórozástól nem elpusztuló vírusai ivására is felbízatták a nem kóser étkezésűeket?! (Másoknak a desztillált ivóvizet ajánlják: Talmud. Taanith. 10 a. lap.) Budapest, 2008. 06. 05. Kérem a fenti helyreigazítás közzétételét!

Tejfalussy András dipl. mérnök méréstani szakértő (1-420415-0215)  
1036 Budapest, Lajos u. 115. (www.aquanet.fw.hu főszerkesztő)  
**TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT**



TISZTELT FEJÉR MEGYEI BÍRÓSÁG!

3.P.20.437/2006/2.

3.Pkk.25.148/2006/2.

3.P.20.689/2007/20.

Dr. Kozma Tamás bíró

Tisztelt Megyei Bíróság!

Annak bizonyítására, hogy nem összeesküvés elmélet az alperesekkel szemben megállapítani kért károkozás folytatásuk, ki kell terjesztenem a pert a kb. 3 millió magyar mindennap kálisóval mérgezett sóval etetését az egyik tájékoztatásában elismerő, a másikban letagadó ún. Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóságra, mint további alperesre az eddigi alperesekkel összejátszásának ezen bizonyítékára tekintettel is az alperesek károkozásai megállapítására és a károkozásoktól való eltiltásukra vonatkozó felperesi kereseti igényt. Csatolom a hamis irataikra általam ráírt, a bizonyításnál figyelembe venni kért méréstani szakértői megállapításaimat, s az ott hivatkozott konkrét mérési bizonyítékokat, s kérem az általuk hivatkozott valamennyi közérdekű bejelentés vizsgálati irat ezen alperestől hivatalból történő bírósági begyűjtését, s ezek részemre is szíves megküldését.

Csatolt mellékletek:

- 1./ Az NFH 2008. július 4-i, Csajági Éva főosztályvezető-helyettes által aláírt, hozzám címzett, iktatószám nélküli irata, a kálium tartalmú sók letagadásával, a 2./ alatti melléklet jelzésével.
- 2./ Az 1./ alatti levél szintén Csajági Éva főosztályvezető-helyettes által aláírt, hozzám címzett 2008. március 12-i levele, amelyben beismeri, hogy a vizsgált sók 10%-ában szabványsértő kálisómennyiséget találtak, EEO-32/2/2008. iktatószámú 2 oldalból álló (a 2. oldalán nincsen iktatószám), közérdekű bejelentés (panaszbejelentés) kivizsgálása tárgyú, korábban nekem nem kikézbcsített, az adott közérdekű bejelentéseimet elutasító hamis indokolású válasza.
- 3./ Akadémiai méréstani szakértői és igazságügyi orvosszakértői mérési adat ellenőrzések eredményeit rögzítő emlékeztetők, "emlmta-1a", -1b, -1c, -1d jelzéssel, az MTA iktatószáma E-298/98.
- 4./ Egészségmentési, nyilvános közérdekű bejelentés arról, hogy Nobel-díjas kutatók hazánkban is publikált, ismert mellékvesekéreg mérései is bebizonyították, hogy a hagyományos, fiziológiás mértékű sópótlással ellentétes elvekre alapozott "étkezési sózási reformmal", az alperesek és az alperesek hazai és külföldi bűnsegédei tudatosan idézték elő a betegségek újabban tapasztalható nagyságrendi mértékű elszaporodását. (2 oldalas, az iratjele: "NepirtosohianyKtobbletTunetei2").
- 5./ A Pesti Központi Kerületi Bíróság 13.B.24.211/1993/2. számú végzése, amely szerint az, amit a fentiek bizonyítanak, súlyos bűncselekményeket valósít meg az alperesek és bűntársaik részéről.

Tisztelettel:

Tejfalussy András dipl. mérnök,  
méréstani szakértő I. r. felperes

Pesti Központi Kerületi Bíróság  
13.B.24.211/1993/2.

A Pesti Központi Kerületi Bíróság Budapestén, 1993. április 23-án, tárgyaláson kívül meghozta az alábbi

V é g z é s t :

A "népirtás büntette" és más bűncselekmények miatt ismeretlen tettesek ellen indult ügy iratait a bíróság a Budapesti V-VIII-XIII.kerületi Ügyészségnek küldi meg.

E végzés ellen fellebbezésnek helye nincs.

I n d o k o l á s :

Tejfalussy András a bírósághoz április 7-én érkezett feljelentésében ismeretlen tettesek megbüntetését kérte az alábbiak miatt:

Mint az AFRICANALIZIS Tudományos Társaság Környezetvédelmi -és Orvosi Osztályának Központjének Elnöke, évek óta foglalkozik a kálium különböző felhasználási módjai során az emberi szervezetet veszélyeztető hatásaival. Vizsgálódásai során tudomására jutott, hogy egyes klinikákon napi 1,5-2 gramm káliummal beteg embereket mérgeztok meg, majd annak adatait az ellenkezőjére hamisították az orvosi feljegyzés intézői (MIA, MEM, EU, ÖETI, KÜJÁL, stb.)" Feljelentésében megemlíti még, hogy hasonlóan veszélyes, mérgező jellegű tüneteket okozhat az ún. REDI só is, melyre az esetleges mérgező jellegű tüneteket nem írják rá, napi 6-10 grammig ajánlják.

Fentiek alapján Tejfalussy András "népirtás büntettőt" valószínűsítve a bíróságon tettes meg feljelentését mindazok ellen, akiket évek óta terhel a "káliumozott étkezési só és a káliumos műtrégyázás" alapján büntető jogi felelősség.

A feljelentésben írtak - bizonyítottságuk és valóságuk esetén - olyan bűncselekmények lehetnek, pl.: foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés, tartózkodáskorlátozás, stb., amely miatt a vádat az ügyész képviseli, ezért a bíróság a Bp.313.§./3/.bekezdés a./pontja alapján az iratok megállapításáról rendelkezett.

A fellebbezést a Bp.321.§.d./pontja zárja ki.

Budapest, 1993. április 23.



Dr. Dénes Veronika ok.  
bíró

Code: 13B24211-1993

# Az Országos Egészség Biztosítási Pénztár szabványértő vezetékes ivóvízzel rövidíti a lakosok életét?

Pesti Központi Kerületi Bíróság  
13. B. 24.596/1996/2. szám

A Pesti Központi Kerületi Bíróság Budapesten, 1996. szeptember hó 18. napján - tárgyaláson kívül - meghozta az alábbi

## V é g z é s t :

A sikkasztás büntette miatt az Országos Egészségbiztosítási Pénztár ellen tett feljelentést a bíróság a Budapesti XIII. kerületi Rendőrkapitányságnak **k ü l d i m e g.**

E végzés ellen fellebbezésnek helye nincs.

## I n d o k o l á s :

Tejfalussy (Sydo) András, az Agroanalízis Tudományos Társaság Környezetvédelmi-és Gazdaságosság Ellenőrző Központjának elnöke a Pesti Központi Kerületi Bírósághoz 1996. szeptember 13-án érkezett beadványában azért tett feljelentést az Országos Egészségbiztosítási Pénztár ellen (Bp. XIII., Váci út 73/a.), mert az a "Tb-ként befizetett pénzek terhére... magának épít, miközben elhallgatja az ivóvíz szennyezettségét a magyar lakosok elől..."

E feljelentést a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező nyomozó hatóságnál kell megtenni, (9/1990. (II.7.) BM.rend. 1.§ és 3.§ /1/ bek. a) pontja ). A bíróság a nyomozás lefolytatására nem jogosult, ezért a rossz helyen tett feljelentést a hatáskörrel rendelkező rendőrkapitányságnak küldi meg. Be. 125. § /1/ bek.)

B u d a p e s t , 1996. szeptember 18.

Dr. Dénes Veronika s.k.  
bíró

A kiadmány hitelesítés

ügykezelés

Code: 13B24596-1996-2-OEPviz

Tisztelt Birónő!

Ha más nem emel vádat, én kívánom képviselni a vádat, a mellékelten itt küldött közpénz-sikkasztási hivatali (ügyészi-rendőri stb.) összefonódási bizonyítékok alapján. Alkotmányos jogommal kívánok élni! Kérem szíves tudomásulvételét!

Melléklet: fellebbezés a 20.K.66.068/1994. PKKB számú perben!

Csatoltan küldött iratok: "Engine.96f" és annak mellékletei

összesen 9 + 1 (MBFB.96) = 10 oldal.

Budapest, 1996. XI. 01.

Tisztelettel: Tejfalussy András

Tisztelt Hölgyek és Urak!

Érdekelne minél több tisztességes orvos telefonszáma és e-mail címe, hogy tájékoztatni tudjam őket az előlük nyilvánvalóan eltitkolt orvosi kiadványról, amelyben részletesen ismertetik a hiányos konyhasó-pótlás és a kálium túladagolás életrövidítést, meddőséget, pszeudohermafroditizmust (nemi jelleg eltorzulásokat) stb. is okozó, vagyis népirtó és buzisító stb. hatásait, a Nobel-díjas mellékvese-kutatók mérései alapján. A kiadványt olyan módon titkosították a magyar orvosok előtt, hogy mind a 7000 példányát felvásárolták?

Varjas András, az én fizikus barátom, munkatársam (aki egy zsidó származású becsületes kommunista humanista, ha minden kommunista olyan lenne, mint ő, akkor versenyképes lehetne a kommunizmus) könyvespolcán nézelődve vettem észre ezt, a népmentő mérési információkat dokumentáló tudományos könyvet. Kölcsönkértem és tanulmányozni kezdtem. Véletlenül (?) ott nyílt ki, ahol a nátriumhiányos és káliumdús étkezésnek a stressz elleni védekező képességet megszüntető hatásai, tünetei vannak leírva. Részletesen is áttanulmányozva a leírtakat, megdöbbsentem. Ez az 1976-ban kiadott orvosi mérés-technikai tudományos ismeretterjesztő könyv a Nobel-díjas kutatók által mérésekkel kísérletileg megalapozott tervszerű népirtás megdönthetetlen bizonyítékait ismerteti!

Miért nem ismeri ezt mindenki? Azért, hogy ha majd később netán esetleg valahogyan kiderül, hogy ez a fajta népirtás pusztította ki az emberek millióit, esetleg milliárdjait, akkor elő lehessen venni és azt lehessen mondani, hogy miért nem nekünk hittetek? Hogy azt lehessen a magyar orvosok szemébe vágni, hogy ti ostobák, miattatok haltak ki a magyarok, azért mert nem képeztétek magatokat, mert meg sem néztétek ezt az általunk elsősorban a ti számotokra, a ti okulásotokra kiadott alapvetően fontos információkat rögzítő könyvet!? Hogy bírósági főszakértőként azt tudják majd mondani nekik a népellenes bűnököt vizsgáló bíróság előtt, hogy kizárólag a ti bűnötök, hogy a Nobel-díjas kutatók egyértelmű mérési eredményeit, s a könyvben felsorolt további több mint 60 akadémiai publikáló csoport, köztük Szentágothai János akadémiai elnök publikációit hogy mertétek semmibe venni!?

Ki fog akkor arra emlékezni, hogy pl. a katolikus Mária Rádió Magyarország szaktanácsadójaként is szerepelgető Rigó János akadémikus is bebeszélte nemzetközi mérésekkel megalapozott egészségügyi reformnak (a Magyar Tudományos Akadémia ez irányú elnökségi állásfoglalásaira is hivatkozással az ANONYMUS Családorvosi Havilapban, amelyet ugyancsak mellékelek) a jelenlegi, évi legalább 40000-es magyar fogyáshoz, népkipusztuláshoz vezető konyhasó-pótlás csökkentést és káliumtúladagolást?

Lehet, hogy a népirtás szervezői - szem előtt tartva azt az összefüggést, hogy a csökkentett konyhasó- (nátrium-) és növelt kálium fogyasztásra kényszerítéssel lerövidített életű és szaporodásra képtelenné tett nem kóser étkezésektől a nyugdíjukra beszedett pénzt a kóser étkezésű hosszú életűeknek fizethető ki és az utód nélkül kipusztultaknak az ingatlanukba majd be lehet ülni - alibiként publikálták a már szinte csak náluk megtalálható könyvet, amelyben leírták a konyhasó fogyasztás csökkentés és kálium túladagoló étkezés életrövidítő, ivartalanító, buzivá is mérgező népirtó hatásait?

Ma kb. minden 10. "tengeri sónak nevezett" (semmi közük a tengervíz sókomponensei természetes arányaihoz) étkezési sókeverék tartalmaz szabványsértő mennyiségű káliumot, de számos másféle nevű só is, Douwe Egberts só, Sara Lee só, Vivega, stb. a Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóság mellékelt irata szerint, s ez azt jelenti, hogy több, mint 1 millió magyart (szerintem kb. 3 milliót) mérgeznek mindennap az étkezési során ilyen szabványsértő sóval készített nem kóser ételekkel és italokkal. Jellemző, hogy ezt a saját megállapítását, saját ellenőrző mérési eredményét is letagadta a Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóság későbbi levele (melynek nem volt külön iktatószáma). A két "kiütő" állásfoglalást egy borítékban, együtt küldték meg a részemre.

Lehet, hogy a Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóság ez utóbbit, a szabványsértő sók forgalmazása elleni közérdekű bejelentésem megalapozottságát beismerő levelét küldte tovább a köztársasági elnöknek, vagy a Nemzetbiztonsági Hivatalnak, vagy az Országgyűlési elnöknek, akiknél bepanaszoltam fogyasztóvédőket is amiatt, hogy mérési adat ellenes hamis "orvosi" indokolásokkal, nagy mennyiségű kálisóval kevert szabványsértő mérgező "étkezési sókat" engednek forgalmazni, hogy azokkal vannak elárasztva a nem kóser élelmiszer boltok?!

Nem a „kálisó” a mérég, hanem az annak az ételekhez és italokhoz adagolása következtében a vérbe 1 órán belül bejutó kálium, ha az több, mint 1-2 gramm, vagy ha 24 órán belül 11 grammnál több jut be. Ezek már erőteljesen vesemérgezőek is, ami fokozza a kálium túladagolás veszélyességét és általános mérgező hatását (hyperkalaemia). Ha a vérbe bárhonnán, bármely módon túl sok kálium jut be, az szívéllást is okozhat. Az ezeket tanúsító és orvosi tankönyvi mérési bizonyítékokat lásd a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapunkon.

Miután legalább 1 millióval csökkent a kipusztulás folytán a magyarok száma, amióta ezt csinálják, egy teljesen korrump és népirtást bűnpártoló „állammal” állunk szemben mi, a nem kóser étrendűek, magyarok, cigányok, zsidók stb? Erre az a szakértői véleményem szerint teljesen megalapozott válaszom, hogy sajnos igen.

Ha ezt a tájékoztató iratanyagot minden magyar legalább 10 ismerősének gyorsan tovább küldené, sok magyar kipusztulását meg lehetne akadályozni, ezért én is elküldöm legalább 10 ismerősömnek.

Verőce, 2008. 07. 19.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő

(1-420415, 2621 Verőce, Lugosi u. 71.) Tudományos Rendőrség PJT

Tel./fax: +36-27-380-665, Tel.: +36-202181408, e-mail: [ujvizforras@freemail.hu](mailto:ujvizforras@freemail.hu)

**A Ringer-oldat, melynek összetétele a szív igényeinek legjobban megfelel:**

0,9% NaCl,  
0,03% KCl,  
0,025% CaCl<sub>2</sub> és  
0,02% NaHCO<sub>3</sub>-ből áll.

**AZ INFÚZÓS RINGER-OLDAT ALKOTÓELEMEI**

Dr. Kiszely György és dr. Hársing  
László: Gyógyszerész  
továbbképzés Biológiai és élettan  
alapismeretek, 90. oldal.

Iratkód: Ringer-oldat

Medicina, 1958.

### A tengerek ásványianyag-tartalma

Ásvány	Holt-tenger	Földközi-tenger	Csendes-óceán
Klorid	224 900	22 900	19 000
Magnézium	44 000	1 490	1 350
Nátrium	40 100	12 700	10 500
Kalcium	17 200	470	400
Kálium	7 650	470	390
Brom	5 300	76	65

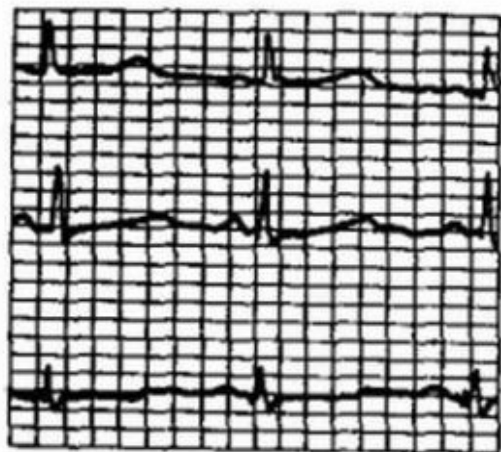
Az óceáni víz nátrium : kálium aránya fiziológiás, megfelel az ember vérének, s ezen elemek fiziológiás infúziós sóoldattal pótlásának. (Code: Termgyógyakab1e)

Az 1967-es kiadású "Magyar-Petrányi: A belgyógyászat alapvonalai 2."-ből.

#### AZ IONEGYENSÚLY ELTOLÓDÁSÁNAK HATÁSA A SZÍVIZOMRA

*A kormányok a konyhasó helyett kálissóval ízesítéssel irtják a magyarokat.*

Hypokalaemia esetén a QT-távolság (melynek normál értéke a  $0,39 \sqrt{R} - R \pm 0,04$  képlettel számítható ki) megnyúlik, a T-hullám ellaposodik. Glycogen-depositióval sok K is megkötődik, ezért az insulin-túl-adagolás nemcsak hypoglykaemiát, hanem hypokalaemiát is okoz, és a hypoglykaemiában létrejövő EKG-elváltozásoknak valószínűleg ez az oka.



273. ábra. Tetaniás beteg EKG-ja

Megnyúlik Q—T távolság. A Q—T távolság hossza a frekvenciával változik, de a 0,44 mp Q—T a 0,76 mp-s R—R-hoz képest hosszú. Sinus-ritmus; normális ingervezetés; R-vezetési balra deviáció (+35°)

Hypokalaemia támad iatrogen ártalomként hosszas steroid-kezelésben és a hypertensio, ill. cardialis decompensatio diuretikus (Hypothiazid stb.) terápiájára, továbbá aldosteron hatására (mert a káliumürítés fokozódik; „káliumot veszítő vese”). A vázizmokon ugyanakkor gyöngeség (hypokalaemiás paralysis) észlelhető.

Hyperkalaemia. Napi 5—8 g kálium-klorid, ill. -citrat szedésére a T-hullám magasodik egészséges emberen is, különösképpen azonban myxoedemában és familiaris periódusos paralysis esetében. A hyperkalaemia fokozódására az R-lengés alacsonyodik, a QRS kiszélesedik és a pitvarok megállanak

(47. táblázat). Idegrendszeri tünetek is támadnak. Hyperkalaemia kialakulhat endogen okokból is (pl. anuria).

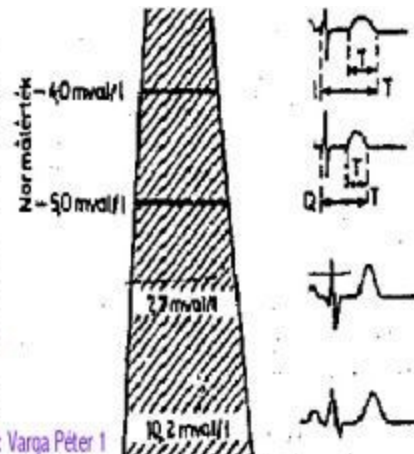
Hypocalcaemia esetén az ST-távolság megnyúlik. Tetaniás betegek EKG-jára ez jellemző (272. ábra).

**8 gramm kálium-kloridban 3,5 gramm kálium van, s már ennyi is veszélyes!**

A vérbe 1 órán belül a szájon át (evéssel bejutott, vagy infúzióval bejuttatott több, mint 0,8 gramm (20 mval) kálium is már okozhat nagyobb, mint 5 mmol/liter káliumszintet a vérben, vagyis veszedelmesen mérgező lehet.

"Az Intenzív betegápolás elmélete és gyakorlata" tankönyv szerint.  
Dr. Varga Péter és társai.  
Medicina Könyvkiadó  
Budapest, 1977.  
(192. oldal.)

Hyperkaliemiához vezethetnek a szívritmussal, szívvezetéssel járó folyamatok, az égésbetegség, traumák, a parenchymás szervek necrosisa, intravasalis haemolysis. Nagy mennyiségű koncentrált gyors transfúziókor a vörösvértestek szétesése miatt telemes mennyiségű K szabadulhat fel, ugyanúgy, mint fokozott sejktatabolizmusban, metabolikus acidosisban. Veszedelmes hyperkaliemiát okoz a K-tartalmú olajok gyors infúziója, ha a K mennyisége meghaladja az óránkénti 20-40 mval-t, illetve a napi 280 mval mennyiséget. Krónikus hyperkaliemia jelenik meg K-retenciót kiváltó gyógyszerek hatására. Kód: Varga Péter 1



Tünettanára az ideg-izomtevékenység gátlása, az általános izomgyengeség, a szív dilatációja és ritmuszavara, valamint az érzékszavarak a jellemzőek.

Az EKG-n a magas, sátorzerű T hullámok, a QRS-komplexus kiszélesedése, a Q-T idő megrövidülése, szűrhók károsodása, a P-hullámok ellapulása a leggyakrabban előforduló eltérések. Ha a se-K szintje 7-10 mval/l fölé emelkedik, kamra-fibrillációval, továbbá diastolés szívmegeállás veszélyével lehet számolni (10. ábra).

Code: Varga Péter-3

## Handbook of Veterinary Drugs

*A Compendium for  
Research and Clinical Use*

Irving S. Rossoff

1977

with a Foreword by  
H. Hugh Duker, D.V.M.



Springer Publishing Company  
New York

As soil temperatures rise and spring grasses grow lush, their potassium content may increase. An increase in the ratio of K:Ca and Mg can promote tetany in cattle. This may be the cause of so-called wheat poisoning in cattle. Additional dietary potassium may reduce the incidence of calculi and improve feed conversion of cattle in cotton and milo areas. Fatigue and anorexia in horses on nearly exclusive oat diets may be due to decreased serum levels of potassium.

# SÓCSERE CSALÁST ELŐSEGÍTŐ SZÉLHÁMOS ÁLTUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓK

## *Estimate of Requirements*

*Adults* Potassium requirements have been evaluated in only a few studies. Although losses on a low or "minimum" potassium diet are small, potassium is less well conserved than sodium (see Table 11-1). Fecal losses are less than 400 mg (10 mEq) per day, and renal losses may approach 200 to 400 mg (5 to 10 mEq) per day (Squires and Huth, 1959). Other losses (e.g., in sweat) are negligible. On intakes of about 20 mEq/day, metabolic balance is achieved at the expense of reduced body potassium stores (up to 250 mEq) and in some cases with reduced plasma levels (<4 mEq/liter). To maintain normal body stores and a normal concentration in plasma and interstitial fluid, an intake of about 40 mEq/day may be needed (Sebastian et al., 1971). Therefore, it would appear that the minimum requirement is approximately 1,600 to 2,000 mg (40 to 50 mEq) per day. There is considerable evidence that dietary potassium exerts a beneficial effect in hypertension, and recommendations for increased intake of fruits and vegetables (NRC, 1980) would raise potassium intake of adults to about 3,500 mg (90 mEq) per day.

*Izzadsággal elhanyagolható, a széklettel és vizelettel pedig mindössze 0,4-0,8 gramm a napi káliumvesztése egy felnőttnél. Ennél többnek a pótlása nem csak felesleges, de veszélyes is lehet.  
(Code: USA-Dietary256b)*

## *Excessive Intakes and Toxicity*

In the absence of markedly increased losses of potassium from the body, acute intoxication (hyperkalemia) will result from sudden enteral or parenteral increases in potassium intake to levels about  $120 \text{ g/m}^2$  (250 to 300 mEq/m<sup>2</sup>) of surface area per day—about 18 g for an adult (NRC, 1980b). Although urinary excretion provides some protection, acute hyperkalemia can prove fatal because it can cause cardiac arrest.



3.1.3 The addition of salt substitutes containing to Sub Section 3.2 to a special dietary food with low sodium content is permitted and shall be limited by

### 3.2. Salt substitutes as such

3.2.1 The composition of salt substitutes shall be as follows:

A WHO ITT SZERVEZI, FEDEZI AZ ANTIFIZIOLÓGIÁS "SÓCSERÉVEL BETEGÍTŐKET:

- |                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (a) Potassium sulphate; potassium, calcium or ammonium salts of adipic, glutamic, carbonic, succinic, lactic, tartaric, citric, acetic, hydrochloric or orthophosphoric acids, and/or                                                | } Not limited, except that P not to exceed 4% m/m and $\text{NH}_4^+$ 3% m/m of the salt substitute mixture                                                                                                                     |
| (b) Magnesium salts of adipic, glutamic, carbonic, citric, succinic, acetic, tartaric, lactic, hydrochloric or orthophosphoric acids, mixed with other Mg-free salt substitutes as listed in 3.2.1(a), 3.2.1(c) and 3.2.1(d), and/or | } Mg <sup>++</sup> to be not more than 20% m/m of the total of the cations $\text{K}^+$ , $\text{Ca}^{++}$ and $\text{NH}_4^+$ present in the salt substitute mixture and P not to exceed 4% m/m of the salt substitute mixture |
| (c) Choline salts of acetic, carbonic, lactic, tartaric, citric or hydrochloric acids, mixed with other choline-free salt substitutes as listed in 3.2.1(a), 3.2.1(b) and 3.2.1(d), and/or                                           | } The choline content, not to exceed 3% m/m of the salt substitute mixture                                                                                                                                                      |
| (d) Free adipic, glutamic, citric, lactic or malic acids                                                                                                                                                                             | } Not limited                                                                                                                                                                                                                   |

3.2.2 Salt substitutes may contain:

- |                                                                                                   |                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| (a) Colloidal silica or calcium silicate                                                          | } Not more than 1% m/m of the salt substitute mixture, individually or in combination |
| (b) Diluents: safe and suitable nutritive foods as normally consumed (e.g. sugars, cereal flour). |                                                                                       |

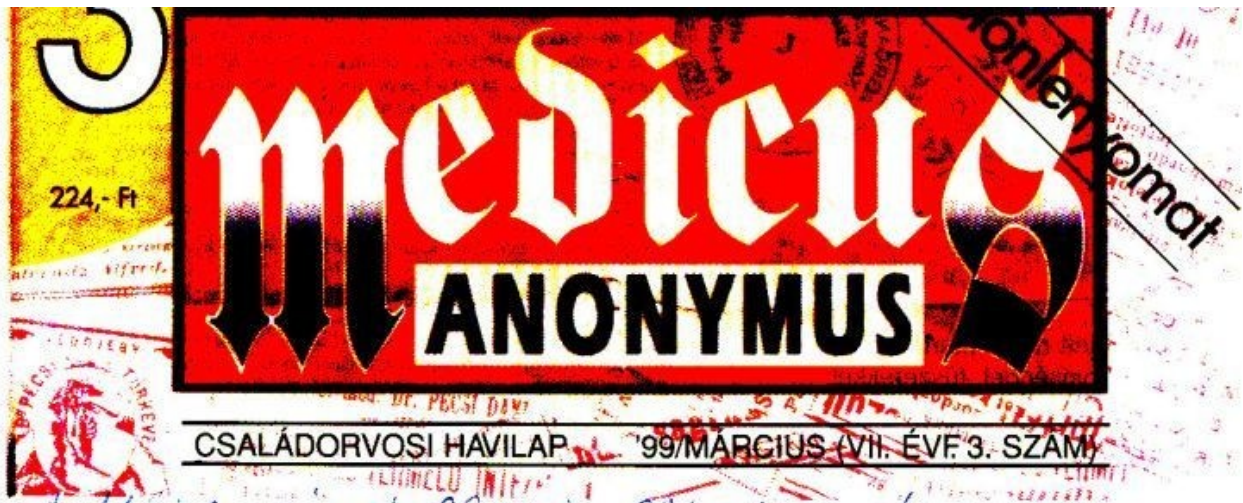
3.2.3 The addition of iodine-containing compounds to salt substitutes shall be in conformity with the national legislation of the country where the product is sold.

Joint FAO/WHO Food Standards Programme  
CODEX ALIMENTARIUS VOLUME IX.

Codex Standards for Foods for Special Dietary Uses Including Foods for Infants and Children and Related Code of Hygienic Practice  
WHO 1982. Rome

Témakód: WHO (Támakód: hamis kódex 82b)

# SÓCSERE CSALÁST ELŐSEGÍTŐ SZÉLHÁMOS ÁLTUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓK



CSALÁDORVOSI HAVILAP '99/MÁRCIUS (VII. ÉVF. 3. SZÁM)



## A nátrium-kálium arány jelentősége magas vérnyomásban

DR. RIGÓ JÁNOS

az Országos Dietetikai Intézet igazgatója

### A túlzott konyhasó-fogyasztás káros az egészségre

A konyhasó a legáltalánosabban használt ételfűszert. Szükségességét nem kell bizonyítani, szerepe számos élettani folyamatban ismert. A szervezetnek azonban nem közömbös, hogy mennyi konyhasót fogyasztunk. Az élettanilag szükséges konyhasó mennyisége nem több mint 5–6 g naponta. Hazánkban a lakosság sófogyasztása átlagosan 15 g körül mozog, háromszorosa az élettanilag kívánatos mennyiségnek, aminek 40 százalékat pedig klór alkotja.

A túlzott sófogyasztást az egészségre károsnak tartjuk, mert egyrészt fokozza a folyadék-visszatartást a szervezetben, ezáltal elősegíti az ödémák képződését, másrészt elnyomja az étel természetes ízét, a fűszerek és más ízesítők zamatát.

A kísérletek arról győznek meg, hogy a konyhasó túlzott fogyasztása magas vérnyomást idéz elő. Epidemiológiai megfigyelések is azt bizonyítják, hogy ahol a lakosság több sót fogyaszt, mint pl. Japán egyes vidékein, ott a magas vérnyomás gyakoribb és súlyosabb formában jelentkezik. A túlzott sófogyasztás különösen olyan nátriumszenzitív egyéneknél szerepel vérnyomás-emelő tényezőként, akik genetikai adottságuk következtében fokozottan érzékenyek a sófogyasztásra.

### Élelmiszereink sótartalmára is figyelni kell.

Figyelemmel kell lenni élelmiszereink „természetes” konyhasó-tartalmára is.

Élelmiszereink tekintélyes mennyisége, pl. az angolszalonna, a száraz- és sütni való kolbász, a téliszalámi, a sósperec, a sórúd, a sajtok 4–7,5 gramm konyhasót tartalmaznak 100 grammként. A népszerűségnek örvendő félbarna kenyerek 100 grammként 3 gramm konyhasót tartalmaznak, ami 1200 mg nátriumfogyasztást jelent 10 dkg kenyér esetében.

### A nátrium-kálium arány jelentősége

Az állatkísérletek hívták fel a figyelmet arra a tényre, hogy nemcsak önmagában a nátrium túlzott adása segíti a vérnyomás-

emelkedés kialakulását, hanem a hatás fokozódik, ha az étrend ugyanakkor káliumban szegény. A hazai táplálkozási szokások változása következtében a káliumban gazdag növényi eredetű élelmiszerek, a cereáliák, a burgonya, a főzelékfélék, illetve a gyümölcsök fogyasztása jelentősen csökkent az utóbbi évtizedekben. A kísérletek már három évtizeddel ezelőtt bizonyították, hogy ugyanaz a mennyiségű nátriumbevitel, ami kísérleti körülmények között vérnyomás-emelkedést idéz elő, kellő kálium-kiegészítéssel hatástalan, vagyis normális marad az átlak vérnyomása. A védőhatás még kifejezettebben érvényesül, ha az arány a kálium javára módosul. A néptáplálkozási megfigyelések is azt bizonyítják, hogy olyan népcsoportoknál, amelyek táplálkozását kevesebb konyhasó és bőségebb káliumfogyasztás jellemzi, kisebb számban fordul elő a magas vérnyomás.

Különösen el kell gondolkodni napjainkban ezen a tényen, amikor a hazai epidemiológiai vizsgálatok közel 30 százalékra becsülik a magas vérnyomásban szenvedő lakosság számát.

### Nemzetközi és hazai intézkedések a nátriumfogyasztás csökkentésére

Az utóbbi évtizedekben számos intézkedés történt különböző országokban a nátriumfelvétel csökkentésére. Kanadában, az Egyesült Államokban, Franciaországban, Angliában miniszteri határozat rendelkezett a nátriumfogyasztás csökkentésének szükségességéről. Japánban 1972 és 1978 között az egy főre jutó átlagos napi sófogyasztás megfelelt a magyar táplálkozási szokásoknak, 15–16 gramm között ingadozott, az utóbbi években azonban folyamatosan csökkent, és az újabb adatok 10 gramm körüli fogyasztást mutatnak.

A táplálkozás-élettani ajánlások a nátrium- és a káliumfogyasztás kívánatos arányát 1:1-ben jelölik meg. A hazai epidemiológiai és klinikai vizsgálatok ezt az arányt 3 és 4 közöttinek ítélik, de magasabb nátrium-kálium arányról is beszámoltak egyes vizsgálatok.

helleket, Borsóft. 99a - 2. 956 - kor is!

HYPERTONIA

Új termék!



# VIVEGA®

Csökkentett nátriumtartalmú sókeverék  
zöldséggel, fűszerekkel,  
káliummal és magnéziummal

250 g

FŐZZÖN MÁSKÉPPEN!



#### Felhasználási javaslat:

Mindenfajta étel elkészítéséhez, levesek, főzelékek, sülték, öntetek sózá-  
sára, fűszítésére. Hazánkban az ajánlott érték háromszorosa a napi átlagos  
konyhasó-fogyasztás. Mivel a **Vivega** csökkentett nátriumtartalmú, segít Ön-  
nek a nátriumfogyasztás csökkentésében, a káliumbevitel növelésében, azaz  
kedvezően befolyásolja a nátrium-kálium-egyensúlyt.

A **Vivega** fogyasztása mindazoknak előnyös, akik csökkenteni kívánják az  
ételek elkészítéséhez konyhasó formájában felhasznált nátrium mennyiségét,  
de különösen javasolt nátriumszegény diétán lévőeknek!

Nem javasolt: veseelégtelenség, szívelégtelenség, kálium-visszatartást oko-  
zó gyógyszerek szedése esetén, ezért a készítmény étrendi felhasználása előtt  
konzultáljon kezelőorvosával!

**Készült:** konyhasó, kálium-klorid, kálium-citrát, ízfokozó E 621, szárított  
zöldségek és-fűszerek: sárgarépa, pasztinák, zeller, vöröshagyma, petrezse-  
lyemlevél, fűszerpaprika, őrölt bors, fokhagyma, lestyanlevél, babérlevél,  
valamint kukorica-keményítő, cukor, magnézium-citrát és antioxidáns E 300  
felhasználásával.

#### 100 g tápértéke:

Energia:	333 kJ (79 kcal)	Fehérje:	4,0 g
Szénhidrát:	7,0 g	Zsír:	0,25 g
Na <sup>+</sup> :	17,0 g	K <sup>+</sup> :	20,0 g
Mg <sup>++</sup> :	0,1 g		

Tárolás: sötét, száraz helyen, szobahőmérsékleten, levegőtől elzárva.

OÉTI-engedély száma: 1470/D

**Gyártja:** Nemes Élelmiszeripari Laboratórium  
7135 Dunaszentgyörgy, Rákóczi F. u. 120. T.: 06 30 979 3324



Minőségét megőrzi: a hálapon jelzett időpontig

#### Forgalmazók a Béres Egészségáruhárok

Miskolc, Jókai u. 20. Bp. VI. Bajcsy-Zs. Köz. I.  
Bp. XIV. Laky u. 37. Bp. III. Szentendrei u. 143.,  
és a Gyártó

Hazánkban az 1980-as évek első felében a nátriumfogyasztás csökkentéséről, a külföldi államok rendelkezéséhez hasonlóan foglalt állást a Magyar Tudományos Akadémia Elnöksége.

Az MTA Élelmiszertudományi Komplex Bizottsága az OÉTI és a Magyar Táplálkozástudományi Társaság közreműködésével 1988-ban összeállított *Táplálkozási irányelvekben* a következőkben hangsúlyozza a sófogyasztással kapcsolatos állásfoglalását: „Kevés sóval készítjük az ételeket, utólag ne sózzuk, a mérsékelt sós ízt nagyon gyorsan meg lehet szokni. Különösen kerüljük a sózást gyermekeknek, mert az ekkor kialakult ízlés az egész életre kiható. A fogyasztásra kész élelmiszerek közül válasszuk a kevésbé sózottakat, az ételek változatos ízesítésére használjunk fűszereket.”

#### Segítség a gyakorlati megvalósításhoz

Ezen elvek gyakorlati megvalósítását segíti a csökkentett nátriumtartalmú sókeverék, káliumot, magnéziumot, zöldségeket és fűszerkeveréket tartalmazó **VIVEGA** ételízesítő. A nátriumot és káliumot közel 1:1 – a laboratóriumi mérések szerint 0,85 – arányban tartalmazó készítmény ízesítő hatása megegyezik a konyhasóval, így ételeink élvezeti értékének megtartása mellett is csökkenthetjük a nátrium- és emelhetjük a káliumfogyasztásunkat, ami végső soron a koronária eredetű szívbetegségek egyik veszélyeztető tényezőjének csökkentését eredményezi.

A nátriumot és a káliumot kedvező arányban tartalmazó készítmény az egészséges embereknek a magas vérnyomás megelőzésére ajánlott, míg a magas vérnyomásban szenvedők – a megfelelő gyógyszeres kezelés mellett – az előírt, nátriumban szegény diéta elkészítéséhez használhatjuk eredményesen.

A napi ételízesítéshez ajánlott mennyiség kb. 8 gramm, ami 1360 mg nátrium- és 1600 mg káliumfelvételt jelent.

Az összetevőket értékelve a magnézium vérnyomáscsökkentő hatása ismert. A természetgyógyászok már korábban megfigyelték a zellernek, a fokhagymának, a vöröshagymának – ízesítő hatásuk mellett – vérnyomáscsökkentő hatását is. A sárgarépa és a fűszerpaprika mint karotinforrások az A-vitamin előanyagaként segítik az A-vitaminban hiányos táplálkozásunk javítását. A petrezselyem és a pasztinák C-vitamin és folsav-tartalmukkal segítik a szervezet vitaminellátását. A babérlevél a nyál- és gyomornedv-elválasztó hatásával az emésztési folyamatokat segíti.

Mindezen kedvező hatások mellett a vese-, szív- és érrendszeri betegségekből szenvedők beszéljék meg a készítmény használatát kezelőorvosukkal, és csak egyetértésével használják diétájuk elkészítéséhez a csökkentett nátriumtartalmú, kiegyensúlyozott nátrium-kálium aránnyal rendelkező, zöldség- és fűszerkeveréket tartalmazó ételízesítőt. (x)

#### MEDICUS ANONYMUS

Családorvosi havi lap

#### SZERKESZTŐBIZOTTSÁG

Prof. Dr. Arnold Csaba (elnök) SOTE Családorvosi Tanszék

Dr. Hajnal Ferenc SZOTE Családorvosi Intézet

Dr. Ujász István DOTE Családorvosképző Központ

Dr. Nagy Lajos POTE Családorvostani Csoport

#### SZERKESZTŐSÉG

Dr. Csabay László főszerkesztő (tel./fax: 319-6694)

Dr. Magyar Anna olvasószerkesztő

KIADJA AZ ANONYMUS KIADÓ

Lapigazgató: Hauszmann Zsuzsanna

Hirdetés-igazgató: Dani Kálmán (tel./fax: 416-1205)

Szerkesztőség és kiadóhivatal: 1443 Budapest, Pf. 199.

Telefon/Fax: 220-2053 és 222-3742

E-mail: Anonymus.ki@mail.datanet.hu

## *Első kézből a Béres cseppről*

Kisvárdá, 1988. 04. 18



Kód: Béres kézből 1

cseréje" kórosan megváltozik, amit a „levélsodródás” tünet fellépése követ.

Mivel az anyagcserezavarral sem sikerült a kóros tünet kialakulását elfogadhatóan magyarázni, ezért fel kellett tételeznem, hogy a kóros tünet kialakulásában bizonyos kórt okozó ágenseknek szerepük lehet és ezeknek – ha kis számban is – a tünetmentes növényben is jelen kell lenniük. Azaz a kóros tünet csak akkor alakulhat ki, ha a kedvezőtlen ökológiai tényezők jelenlétében felborul a szervezet „anyagcseréje” vele párhuzamosan csökken a szervezet rezisztenciája és a kórt okozó ágensek felszaporodnak s kialakítják a jellemző tüneteket.

### **E feltételezéseket kísérleteim igazolták.**

Az emberben való daganatkeletkezés témája iránti érdeklődésemet e tapasztalatokon kívül több eset is felkeltette:

1. amikor intézetünk egyik dolgozója a burgonyaföldön a beszabadult sertése után futott, eközben vírusbeteg növény szára szorult a lábujjai közé és a bőrt felsértette. A sérült helyről daganatos burjánzás indult meg és a dolgozó viszonylag rövid idő alatt meg is halt, mivel az orvostudomány beavatkozása nem járt sikerrel;
2. a vírusbeteg növények présnedvével teszteleseket végző leányok finomabb bőrű testrészein sűrű, malignizálódó kiütések jelentek. Szöveti vizsgálataim során a „vírusbeteg” növények szöveteiben felismertekhez hasonló, zöldes-sárgán fluoreszkáló „zárványokat” találtam, amelyek a kóros tünet súlyosságával arányos mennyiségben voltak jelen. A kiütéses, gyulladásos szövetek rendszeres orvosi beavatkozás ellenére sem gyógyultak megnyugtatóan;
3. a jódiányos megbetegedésekkel kapcsolatos vizsgálatok során állatkísérletekben golyva helyett emlőrák keletkezett az egereken, ha bizonyos tápelemek (kálium, foszfor) túlsúlyát biztosítottam táplálékukban.

Az uralkodó nézetekkel ellentétben az a véleményem alakult

**6**

Kisvárdá, 1988. 04. 18.,  
Részlet dr. Béres József  
írásából..

**DR.- BÉRES JÓZSEF A TÖBB  
KÁLIUMMAL ETETÉSSEL  
OKOZOTT EMLŐRÁKOT**

Kód: Béres kezéből 1

# ELGONDOLKOZTATÓ, HOGY A BÉRES RT. BOLTJAI ÁRUSÍTIJÁK A KUTATÁSAIK SZERINT EMLŐRÁKOT OKOZÓ KÁLIUM-TÚLADAGOLÁST ELŐIDÉZŐ VIVEGÁT!

Felj. Megyei Bíróság, Dr. Kozma Tamás bír. (e-mail: [birosag@feber.hu](mailto:birosag@feber.hu)) ad.- 3.P.20.437/2006.  
 Feljelentés az alábbi szabványsértő sókeveréket engedélyez(tet)ők ellen. Kérem az alábbi bűnügyben nyomozás indítását: Az alábbi sókeverékkel, a napi 8-10 grammos fiziológiás nátriumpótlás vízben feloldva ivással egyszerre végzésekor 10-12 gramm káliumot is bevisznek. Ez az OÉTI által, hazai klinikákon végzetett mérésekben mindenkinél erősen vesemérgezést okozónak bizonyult 1-2 grammnak a sokszorososa, s szívleállást is okozhat! A fiziológiás nátriumszükségletet lásd a "code: Kemiagnin111k" melléklet alapján, az OÉTI (általa a rendőrség előtt letagadott!) hazai káliummérkezési méréseit is, lásd a "code: eml.mta lak-dk" mellékletek alapján, s a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) internetes tudományos honlapunkon!  
 Verőce, 2007. 09. 20. Tejfalusy András dipl. mérnök, méréstani szakértő, sz.sz.: 1-420415-0215, an.: Bartha Edit, 2621 Verőce, Lugosi u. 71., levélcím: 1036 Bp.Lajos u. 115.  
 (Code: VivegaSzFehervar070920)

Egyszerűsített, készpénzfizetési számla		Eredeti példány	
Az adó neve, címe, aláírása, adószáma:		A vász. neve, címe:	
Nagy Zsolt Erzsébet és Gyöngyi Kft. 1036 Bp. Lajos ut. 115. Képviselet: Képviselet: Képviselet:		Agroanalízis 1036 Bp. Lajos ut. 115.	
A számla száma: 2007.09.18		A számla sorozatszáma: AC7E-E 931093	
A termék, vagy szolgáltatás megnevezése, besorolási száma (VTSZ, SZJ, E.) és egyéb jellemző		M.a.	Mennyiség
Vivega Só		01	1300 1300
20% AFA-t tartalmazó számlalépték.		1300	
A számla fizetendő végösszege betűvel:		1300	

**TÖBB "TUDOMÁNYOS FÓRUM" BŰNÖS KÖZREMŰKÖDÉSÉVEL BŰNSZÖVEGKÉZLETBEN ELKÖVETETT NAGYARÁNYÚ CSALÁS!**  
 Lásd a "Code: VivegaSzFehervar070920b" melléklet alapján!

## Egészségvédő sókeverék



- Mi vetette az egészségvédő sókeverék megalkotásához dr. Gyarmathyné Nemes Erzsébet GENIUS díjas feltalálót?

- Gyógyszerész vagyok, így közvelemű tapasztaltam, hogy hazánkban a felnőtt lakosság 39 százaléka magas a vérnyomása. Sajnos ez a náhark népbetegség. Nagy mennyiségben a nátrium-klorid vagy köznapin néven a konyhasó fogyasztása emeli a vérnyomást. Az életünkig szükséges só mennyiség napi 5 gramm. Magyarországon: átlagot számítva az emberek ennek háromszorosát fogyasztják! A magas vérnyomás mind a szélütés mind a szívinfarktus szempontjából ez az egyik legjelentősebb rizikófaktor.



Sajnos ez én vérnyomásom is magas lett. Gyógyszeresen kezelték, és sószegény diétát rendeltek számomra. Ismeretes, hogy a kívánatos vérnyomás eredményes beállítása 46 %-ban a diétán, és 54 %-ban a sikeres gyógyszeres kezelésen múlik. Nagyon nehezemre esett sótlanná étkezni. Nem élvezhettem a megszokott ízelet. Nem ízlettek a saláták, vagy a máskor finom levesek sótlannal. Akkoriban már léteztek csökkentett nátrium-klorid tartalmú sókeverékek. Megmondom őszintén, hogy mind rossz ízűnek találtam azokat, mert keserűsek voltak. **Elhatároztam, hogy készítek magamnak egy jobb sópótlékot!** Kísérletezni kezdtem. Hosszas próbálgatások után olyan keveréket sikerült előállítanom, amelynek az íze megszokott volt, annak ellenére, hogy csak 35% konyhasót tartalma-

zott. Az összetétel szabdalmitizáltam, majd hosszas orvosi kipróbálás következett.

- Elérülje nekünk találmányának a többi összetevőjét is?

- A csökkentett nátriumtartalmú sókeverék, amelynek "VIVEGA" a védett neve, kálium és magnézium sókat is tartalmaz. Lényeges elemei még a keveréknek a szárított zöldségek, valamint fűszerek. Mindezek kellemes íz kölcsönöznének a terméknek.

A VIVEGA étrendi felhasználásával kellemesen tartható a diéta, mert a keverék jó ízű, annak ellenére, hogy csak 35 % konyhasót tartalmaz. Ismeretes, hogy a káliumot és a nátriumot jó, ha azonos arányba vesszük magunkhoz. A VIVEGA visszaállítja a helyes arányt a maga 17 % nátrium és 20 % kálium tartalmával, így biztosítja az életlenni ionegyensúlyt.

Néhány szót az egyéb előnyeiről is szeretnék mondani. A kálium benne az érvédő anyag. A magnézium stressz- és szívinfarktus ellenes hatású, csökkenti a magas vérnyomást, érclizmuszűrés ellen is hat, csakúgy, mint a szárított növények antioxidáns komponensei. Gondolom, a C-vitamin jótékony hatását nem kell bemutatni az olvasóknak.

- Kapható-e már a VIVEGA?

- A termék kézzel van, hazánkban a Béres Egészségáruházban, bio-boltokban és gyógyszertárakban kapható. Honlap: [www.vivega.hu](http://www.vivega.hu)

Rovatunk a Magyar Feltalálók Egyesületének (MAFÉ) szakmai támogatásával készült. Az egyesület honlapja a [www.inventor.hu](http://www.inventor.hu) címen érhető el, ahol nemcsak feltalálók és befektetők, hanem újdonságokra fogékony felhasználók is csatlakozhatnak.

## **SZÍVMÉRGEZŐ KÁLISÓVAL „ÍZESÍTETIK” AZ ÉTELT”,**

**A 40 % KÁLISÓ TARTALMÚ „VIVEGA”, MINT „TALÁLmány”?!**

Tapasztalatok a VIVEGA fűszeres só kellemetlen mellékhatásairól

### **Egy túlélő „élménybeszámolója”:**

„A rádióban hallottam a VIVEGÁRÓL, és az internetről letöltöttem az erről szóló anyagot. A rádióban elhangzott riportban a feltaláló gyógyszerészhölgy azt javasolta, hogy kávé helyett is iható és élénkítő hatása ragyogó.

Ezután beszereztem, a nem túl olcsó mérget. A gyógyszerészhölgy javaslatára, kávé helyett egy élénkítő italt kevertem magamnak. Az íze hasonlított egy műleveséhez amiben, mondjuk Vegeta van.

Nagyon megszerettem, és egy nap megittam belőle egy-két pohárral. Ezután volt olyan, hogy egy nap megittam három pohárral, s mivel vegetáriánus étrendet tartok, ezért nem tudtam mitől vagyok rosszul.

A három pohártól iszonyú szívtáji nyomást, és fájdalmat éreztem, annyira rosszul voltam, hogy nejemnek azt mondtam, ha ez így megy, nem érem meg a holnapot.

Túléltem, reggel már jól voltam, csak vizelni nem tudtam, majd csak délutánra sikerült vizelnem, rengeteg víz elfogyasztása után.

Szeretném, ha az általam tapasztalt dolgokról az ezzel foglalkozó szervek, és a lakosság is értesülne, és felülvizsgálnák és ellenőriznék a VIVEGA hatását az emberi szervezetre.

Barabás József & k.  
1221.Bp., Leányka u. 36.”

\*\*\*

A HIVATALOS ELJÁRÁS, ILL. KÖZZÉTÉTEL CÉLJÁBÓL,  
INTÉZÉSHEZ ÁTVETTE:

Téjfalussy András

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG (PJT)  
ELNÖK (1036 Bp., Lajos u. 115., Tel./fax: 1-250-6064)

Budapest, 2002.III. 27.

Code: „vivegaméreg”

Code: VIVEGAMÉREG



# Magyar Áruk Áruháza

Minden ami magyar, ami minőségi, ami régi, ami új, ami az Ön kedvence volt és lesz.

Ma már több ezer termékkel látjuk el az országot különböző kategóriákban:

Állateledel, Bútor, Dísz tárgyak, Egészség, Élelmiszer,  
Építőipar, Háztartási áruk, Higiénia, Játékok, Kert,  
Könyv, Műszaki cikkek, Ruházat, Szépségápolás,  
Táplálék kiegészítők, Textil, Vegyiárak, Zene-Film, stb.

Áráinkkal az ország legolcsóbb magyar áruk áruháza vagyunk.

**Központi áruházunk:**

Budapest V. Semmelweis u. 1-3

Tel.: 06-1/266-2994

**Internetes rendelés és házhozszállítás:**

[www.hmo.hu](http://www.hmo.hu)

Várjuk a kedves vásárlókat, hálózatépítőket, viszonteladókat és beszállítókat.

Hol Helyben Mit Magyar Okosan Otthonra



A KIPUSZTÍTANDÓ MAGYAROK RÉSZÉRE 40%-BAN A MÉRGEZŐ (IZRAELBŐL IMPORTÁLT?) KÁLISÓBÓL ÁLLÓ, AZAZ KÖZVETLENÜL ÉLETVESZÉLYES "FŰSZERES SÓT" (A "VIVEGÁT") IS ÁRUSÍTÓ EGYIK HAZAI "MAGYAR TERMÉK BOLT" "BECSÁBÍTÓS" REKLÁMSZÖVEGE. AZÉRT KEVERIK A FŰSZEREKET A KÁLISÓHOZ, HOGY ELFEDJÉK VELÜK A KÁLISÓNAK A MÉRGEZŐSÉGÉT JELZŐ ROSSZ ÍZÉT.

Code: VIVEGA-SYRIA-1a

# fittár

www.fittar.hu • 2002. október



**Sport, tréning,  
szabadgyökök**

Az antioxidánsokról

**Férfias gondok**

**Betegség vagy egészség?**

Rossz és jó koleszterin

A magazin ajándékozója:

*A népirást szervező titkosszolgáknak sikerült becsapniuk a talajvízet és ezúton az élelmiszereket is mérgező kálissóval eddig alig műtrágyázott Szíriát az életrovidítő, ivartalanító kálissóval megmérgezett "fűszerrel", az izraeli kálisóból készített "magyar termékkel", az ún. "Vivega"-val?!*



# Lenkei Gábor K-RDA

A "Cenzúrázott egészség" című könyvében a hamis RDA-kat szidó dr. Lenkei Gábor teljesen hamis, a fiziológiásnál 1000%-kal is nagyobb, 4,5 gramm/nap-os kálium RDA-val veszélyezteti a "dr. Fit" elnevezésű cége által árusított vitaminokat fogyasztók egészségét.

## **Összetétel – Basic Formula**

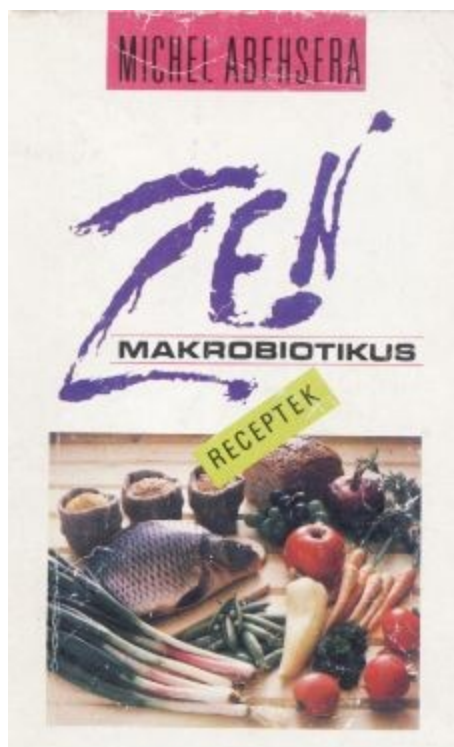
1 adag: 1 napi tasak

A doboz tartalma: 30 adag

<b>Mennyiségek egy adagban</b>	<b>RDA %-a</b>
A vitamin	10000 NE 200%
D vitamin	400 NE 100%
E vitamin	400 NE 1333,3%
C vitamin	1000 mg 1666%
B1 vitamin	300 mg 20000%
B2 vitamin	50 mg 2941%
Niacinamid	50 mg 250%
Pantóthénsav	50 mg 500%
B6 vitamin	50 mg 2500%
B12 vitamin	50 mcg 833%
Biotin	50 mcg 16,5%
Folsav	100 mcg 25%
Kolin	50 mg n.a.
Inozitol	50 mg n.a.
PABA	50 mg n.a.
Kalcium	500 mg 50%
Magnézium	250 mg 62%
Vas	18 mg 100%
Cink	15 mg 100%
Mangán	4 mg 200%
Réz	2 mg 100%
Kálium	45 mg 4%
Jód	225 mcg 150%
Szelen	50 mcg 71%
Króm	50 mcg 41%

Plusz 72 nyomelem

**MEGJEGYZÉS:** ezeket a vitaminokat és ásványi anyagokat különböző gabonák és lisztszűkék formájában tartalmazza a napi csomag.



Code: ZenHiba1a

**Előbb körmönfontan aggódik a pontos arányokért, majd pedig ellenkezőjére, életveszélyesre hamisítja a fiziológias kálium / nátrium élettani arányt:**

get, zavarossá teszik az érzékelést stb. A túlzásba vitt evés és ivás, hosszabb idő alatt ugyan, de hasonlóan eredményesen ugyanezt a hatást idézi elő. Mégsem szabad azt gondolni persze, hogy a savasság rossz. A savasság és a lúgosság szükségszerű, egymást kiegészítő ellentétek, jók vagy rosszak, egyenes összefüggésben a mennyiséggel és az egyensúllyal.

A savasság és a lúgosság tökéletes egyensúlya egyetlen ételben, a barna rizsben van meg. Olyan szaktekintélyek, mint pl. a Nobel-díjas dr. Rene Dubos állítják, hogy az ember valószínűleg képes lenne egyedül barna rizsben is megélni, benne ugyanis a szükséges egyensúlyt 5 egységnyi kálium (jin) és 1 egységnyi nátrium (jang) biztosítja. Úgy tűnik tehát, hogyha más ételek fogyasztásakor is következetesen tartjuk magunkat ehhez az arányhoz, nagy baj nem történhet.

Code: ZEN-csalás1b

## NÉHÁNY JÓ TANÁCS

Az előző fejezetben nagyon egyszerű formában szoltam már az ellentétek törvényéről. Szó volt a jin és a jang fogalmáról is. A következő oldalakon igei alakjuk: jinesíteni, ill. jangosítani is megjelenik. Az utóbbi jelentése: összehűződést kiváltani. A folyamat a jin elemek mennyiségi csökkentését jelenti, azaz kevesebb zöldség és gyümölcs fogyasztását, mert ezek általában nagy mennyiségben tartalmaznak folyadékot, gázokat, káliumot és egyéb elemeket. Így a jinsítés természetesen ennek az ellenkezője: azaz a jin elemek mennyiségének a növelését jelenti.

A változás törvényével összhangban hideg (jin) éghajlat alatt jang ételekre van szükség: hajdínát, halat, gabonaféléket, zöldségeket fogyasztunk. Meleg (jang) éghajlat alatti vidékeken valamivel több jint, azaz zöldséget és gyümölcsöt együnk. Az éghajlattól függetlenül viszont mindig szükség van, mert a rizs mintegy stabilizálja az étrendet.

Soha és sehol se fogyasszunk iparszerűen előállított ételeket és italokat, pl. cukrot, üdítőitalokat, élelmiszerfestékekkel színezett ételeket, konzerveket stb.

Szintén kerüljük a mesterségesen, műtrágyák és/vagy rovarirtók felhasználásával termesztett zöldségek és gyümölcsök fogyasztását.

Akik kedvelik a fűszeres ételeket, lehetőleg az enyhébb, szelidebb hatásúakat fogyasszák; azok kevésbé ártalmasak a szervezetre, különösen a gyomorra.

Lehetőleg ne fogyasszunk olyan élelmiszereket, amelyeket tőlünk távol eső vidékeken, és főleg a mi éghajlatunkkal ellentétes éghajlatú területeken termeltek.

Teljesen iktassuk ki étrendünkéből a legjinebb zöldségeket: a burgonyát, a paradicsomot és a padlizsánt. E három zöldség káliumtartalma igen nagy. Egy legenda szerint az inkák a padlizsánt és a paradicsomot arra használták, hogy spanyol hódítóikat védtelenül tegyék velük olyan betegségekkel szemben, mint pl. a szifilisz.

Kávé általában ne fogyasszunk!

22

Ne fogyasszunk olyan teákat, amelyek karcinogén (rákkeltő) festékanyagokat tartalmaznak!

A legtöbb állati eredetű élelmiszert és a belőlük készült termékeket vegyszerekkel kezelik, ezért fogyasztásuk kerülendő. Ez azt jelenti, hogy csak a természetes körülmények között és módon előállított húsok és szárnyasok fogyaszthatók. A vadmadaraktól, friss halból, kagylóból és rákfélékből készült ételeket kell előnyben részesíteni.

Évés közben ne igyunk!

Aranyszabály: az evés befejeztével igyunk, az ital se túl forró, se túl hideg ne legyen, és apró kortyokban nyeljük. Ez utóbbit különösen az emésztési problémákkal és gyomorpanaszokkal küszködők figyelmébe ajánlom.

Az étel alapos megrágása az egészség fontos tényezője. Gandhi mondta: „Italodat rágd meg, ételedet idd meg!”

Mindaz, amit eddig elmondtam, nagyon merevnek, az étrend pedig valami nagyon szigorú, korlátozó erejű fegyelem által szabályozott dolognak tűnhet. A lényeg az, hogy nem szabad sem fanatikussá, sem túlságosan aggályossá válnunk. Semmi sem abszolút érvényű, kivéve a relativitás és a változás törvényeit. Nem hangsúlyozhatom eléggé, hogy mindenképp rugalmasnak és félelmeiktől mentesnek kell lennünk, és önmagunk és szükségleteink megismerésére kell törekednünk.

### Rövid összegzése annak, amit tanulni fogunk

Az itt következő lista a Zen makrobiotikus konyha által előnyben részesített anyagokat és elkészítésük módjait sorolja fel.

### GABONAFÉLÉK

Rizs. Bármilyen formában: főzve, pirítva, krémnek, krokettack, édességnek stb.

Búza. Kenyér, lőtt tészták, palacsinta, bundás gyümölcs, kuszkus, bulgur, csapati, aprósütemények, süteménytészta, krémlevesek, édességek stb. készítéséhez.

Arpa. Krémek, levesek, kenyér, aprósütemények készítéséhez és önmagában.

23

### T.A. megjegyzései:

- 1./ Ezek a növények csak akkor segítik elő a fertőzést, ha nem pótolják (konyhasóval szózással) evéskor a nátriumot! (A szerző által javasolt 1/5 nátrium/kálium arányú barnarizs hasonló okból segíti elő a fertőző betegségek terjedését, különösen akkor, ha kálisót tartalmazó "ételizesítő" használnak konyhasó helyett!)
- 2./ Mi célból igyekszik lebeszélni a könyv szerzője az embereket az evést megelőző vízvásárról? Ha nem isznak kb. 1/2 órával evés előtt, besűrűsödik a vérük a gyomornedvekhez szükséges víz kivonódása miatt, vagyis a keringésük rosszabb lesz, mintha evés előtt ittak volna!

Code: ZenHiba22-23

# GERZSON TERÁPIÁS APARTHEIDISTÁK?

## ÚJ KIADVÁNYAINK:

**Az egészséges életmód alapjai füzet 2. rész**

Izeltő a tórákból

Sav-bázis egyensúly szerepe az egészség megőrzésében

Tehetünk valamit stressz esetén?

Éltető víz

Oromolekuláris medicina (Gyógyítás vitaminokkal és nyomelemekkel)

Elmetem-B? (Az élelmiszeradalékokról) stb.

**„Isten, áldd meg a magyart” füzet 2. rész**

## HAMAROSAN MEGJELENIK !

Örömmel értesítjük, hogy 2005. novemberében megjelenik a

**Népbetegségek megelőzése és szelíd gyógy módjai című könyvsorozatunk 3. része**

Az alábbi témákkal foglalkozik részletesen, mégis közérthetően, többféle természetes lehetőséget kínálva egészségünk visszaszerzéséért, megőrzéséért:

Ezek mind a konyhasó-  
hiányos és/vagy káliumdús  
étrenddel is előidézhető,  
és/vagy súlyosbítható  
tipikus (nép)betegségek!

Vesebetegségek  
Tüdőbetegségek  
Bőrbetegségek  
Depresszió  
Candida betegségek  
Pszichoszomatikus betegségek

A vallásos zsidók részére ma is a  
konyhasóval fokozottan sózást írja  
elő a Zsidó Törvénykönyv (Talmud)  
a legtöbb ilyen betegség ellen, s  
nem pedig a mindenféle "vitamint!"

**A tanfolyamokról és előadásokról mellékelünk részletes tájékoztató anyagokat.**

Váradi Tiborral októbertől havi rendszerességgel a következő TV és rádió műsorokban lesz interaktív beszélgetés.

**FIX TV** szeptember 13. kedd 22.10-24.00 (ismétlés szeptember 14. kb. 13.00-kor)

**DANUBIUS Rádió** szeptember 26. hétfő 22.30-23.30

A FÖNIX TV-ben a Népbetegségek megelőzése és szelíd gyógy módjai sorozat októbertől folytatódik. A sorozat alkalmanként egy-egy népbetegséggel foglalkozik, hasznos tudnivalókat, tanácsokat ad a gyógyulni vágyóknak, illetve a megelőzésre törekvőknek.

A sorozat részei: szombatonként 18.00-kor kezdődnek, melyek ismétlése vasárnap 14.30-kor, szerdánként 18.00-kor és csütörtökönként 14.30-kor lesz.

Szeretettel várjuk programjainkon!

Napfényes Élet Alapítvány

1051 Bp., Arany János u. 15. Tel.: 311-9999, 30/311-9999; E-mail: [info@napfcnyes.hu](mailto:info@napfcnyes.hu)

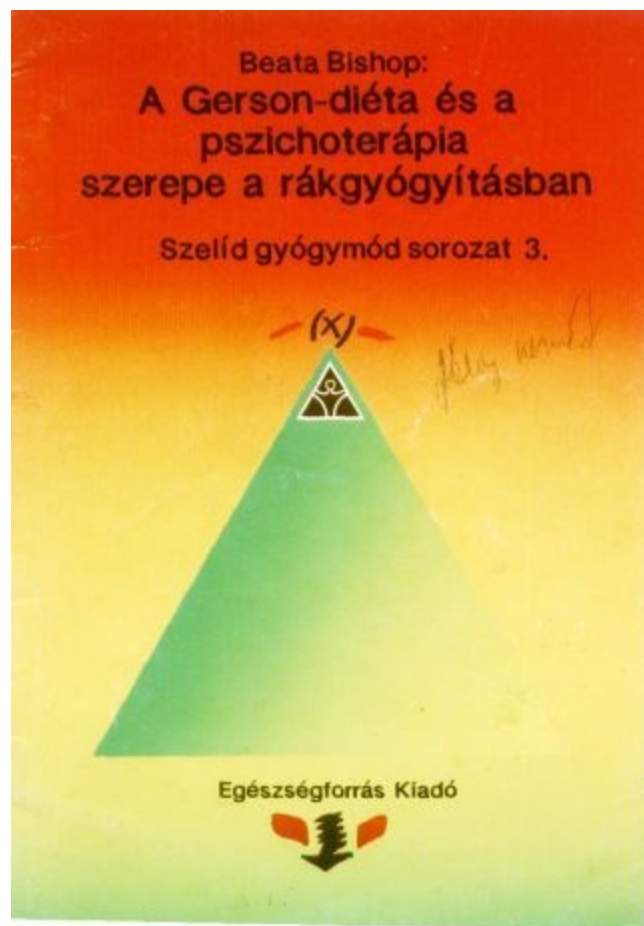
[www.napfcnyes.hu](http://www.napfcnyes.hu)

## A VILÁGHÁBORÚKAT IS ELŐIDÉZŐ, NÉPIRTÓ HATÁSÚ ANTIFIZIOLÓGIÁS SÓPÓTLÁSÚ "GERZSON-DIÉTÁRÓL":

101. sz. melléklet Max Gerzon 84. 1. példány. Szécsi Tibor és társai szerkesztésű ANTIFIZIOLÓGIÁS SÓMATT FAKTANANTÓ ÉS ÉLETRÖVIDÍTŐ HATÁSÚ "DIÉTÁK" HAZÁNKBAN IS BEBESZÉLT, EZ OKOZZA A LEGTÖBB FENT FELSOROLT FENTÍRT BETEGSÉGET A KONYHASÓ-HIÁNYOS KALIMTÖLADÁS

AZ ADOLT HITLER 1933-AS HATALOMRA JUTÁSA ELŐTT  
A NÉMET NÉPNEK, A ZSIDÓ SZÁRMÁZÁSÚ MAX GERZSON  
ORVOS ÁLTAL BEBESZÉLT, S HAZÁNKBAN JELENLEG FŐLEG  
(A TUDTOMMAL VALLASTÖRTÉNÉSZ ALAPKÉPZETTSÉGŰ)  
VÁRADI TIBOR ÉS TÁRSAI ÁLTAL, SZINTE MINDEN BAJRA  
"LEGBIZTOSABB GYÓGYMÓDKÉNT" AJÁNLOTT  
ERŐSEN ANTIFIZIOLÓGIÁS, S EMIATT IVARTALANÍTÓ- ÉS  
ÉLETRÖVIDÍTŐ HATÁSÚ "SÓMENTES DIÉTÁK" MEGJÖSOLHATÓ  
VÉGSŐ EREDMÉNYE (MEGINT) A VILÁGHÁBORÚ LESZ.  
EZ A "DIÉTA" OKOZZA A FENT FELSOROLT BETEGSÉGEK  
MOSTANI, NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁT.  
(A KONYHASÓ-HIÁNYOS, DE KÁLIUM-TULADAGOLÓ,  
VAGYIS KÖZVETLENŰ IS ÉLETVESZÉLYES (ANTI-KÖSER)  
"REFORM KONYHÁS ÉTREND")

.Budapest, 2005. 09. 16. Tejfalussy András dipl. mérnök



Code: gerzsonhibala

## ORVOSLÁSI APARTHEID?

### A GERSON-TERÁPIA

#### NÉPIRTÓ HAZUGSÁGGAL

Kálium-túladagolással és a konyhasótól való eltiltással is gyilkolja a konyhasóval + desztilláltvízzel gyógyító diétát előíró zsidó törvénykönyv, Talmud nem ismerőit!

A rákellenes gyógydiétát a német dr. Max Gerson fejlesztette ki, sokéves kutatómunka és kísérletezés során. Dr. Gerson 1881-ben született, fiatal orvosként Észak-Németországban praktizált. Még harmincéves sem volt, amikor saját migrénes panaszainak enyhítésére elkezdett különféle étrendekkel kísérletezni, hátha valamelyik segít rajta. Több balfogás után azt tapasztalta, hogy egy főleg zöldségből, nyers salátából és gyümölcsből álló, hústalan, sóltan diétán érzi magát a legjobban. Migrénjei megszűntek, munkabírása és energiája fokozódott. Mihelyt eltért ettől az étrendtől, állapota ismét romlott. Dr. Gerson arra a kö-

Ha Hitler nem kerül hatalomra 1933-ban, amikor Németország járt a gyógydiéta tudományának élén, bizonyára a modern orvoslás is más irányba fejlődik. De Hitler hatalomátvétele után sok zsidó származású orvos, köztük Gerson is, elmenekült Németországból, és távozásukkal vége szakadt az ígértés gyógydiéta-kutatásnak. Az élenjáró orvosok

A gyógy mód a táplálkozási előírások mellett kizárólag természetes gyógyszereket alkalmaz, ilyen például a pajzsmirigy- és hasnyálmirigy-kivonat, nagy mennyiségű kálium, az emésztést serkentő pepszin, B 1 és B 6 vitamin. A beteg az első néhány hónapban nyers májkivonattól készült injekciót kap naponta, később ezt fokozatosan csökkentik.

Az intenzív terápiát másfél évig kell gyakorolni; ez a Gerson-program legnehezebb része. Másfél év után, ha a beteg állapota kielégítő, a következő hat hónapban fokozatosan csökkentheti a kezelést. Két év után képletesen szólva "szabadlábra helyezik" a beteget. (Egy felgyógyult Gerson-páciens egyszer ezt mondta: aki a rákból felépül és a Gerson-terápiát is túléli, az megérdemli, hogy örökké éljen...)

(a 16. oldalról)

Code: gerzsonhiba1c



EDMOND BORDEAUX SZÉKELY

# TERMÉSZETES ÉLET és GYÓGYMÓD

PROF. DR. EDMOND BORDEAUX SZÉKELY



LIVING EARTH - ÉLŐ FÖLD

1928-ban írta

Code: szekelyedmcimlap

**9. Sól:** Huzamosabb időn keresztül való felhalmozódása érrelmeszesedést okoz. Csökkenti a csontrendszer vitalitását, és rugalmasságát. Rohamosan salakosítja a szervezetet. Felesleges szomjúságot, és így folyadék túltengést okoz.

.. Code: Székely Edmond 1d

32. *A táperő a növényekben van.* Ne a húspan keressük tehát a kiváló erősítő forrásunkat. Táplálékunk teljesen a növényvilágból származzon. Már egy fűszál is tartalmazza mindazt, amit hatalmas állatok (ló, tehén stb.) szervezete felépítésére, életfenntartására, és a legnehezebb munkák végzésére megkíván. Mennyivel nagyobb táperő rejlik még a magvakban, salátákban és gyümölcsökben. A gyümölcsök és friss saláták tartalmazzák a szervezetünk részére legfontosabb szerves ásványi anyagokat és vitaminokat. A gabonaneműek szintén tartalmaznak keményítőt, fehérjét, zsírt egyszóval mindazt, ami egy tökéletes táplálkozáshoz szükséges.

33. *Milyen legyen a kenyérünk.* Az erjesztett és sózott fehér kenyér nagyon egészségtelen táplálék. A tészta készítéséhez ugyanis nem szabad sem élesztőt, sem sót használni. A korpát is vele kell sütni, a magvakat lehetőleg ne őröljük, hanem csak zúzzuk össze. Ezen liszt tartalmazza a korpát amely a táplálkozásnál sajnos, kevésbé ismert, de annál fontosabb szerepet játszik. A korpa, - az úgynevezett sikérben, - a liszt legfontosabb és legtáplálóbb alkotórészeit tartalmazza, mindenekeelőtt a foszfátokat. Ezért vétkes könnyelműség amikor a korpát a kenyérsütéshez nem használjuk fel, hanem a háziállatoknak adjuk.

**Azt hazudja, hogy nem kell sózni konyhasóval!**

Code: Székely Edmond 1e



# GYILKOLÓ GERZSON TERÁPIA?

1

## A GERSON-therápia rövid leírása

### Mire van szükség?

#### Biozöldség és biogyümölcs

Amint már előző oldalakon olvashattad, a vegyszerek, káros anyagok bevitelét minimalizálni kell, hiszen a terápia egyik alappillére az, hogy mértegteleníteni kell a szervezetet. A biotermék azt jelenti, hogy a növény soha nem találkozott vegyszerrel; nem szivta fel soha a gyökerein keresztül (pl. műtrágya, gyomirtó formájában), nem permetezték, nem kezelték tartósítószerrel. Mindenképpen *mindázt* vagy teljesen *meghibízható* forrásból származó terméket fogyassz!

A naponta szükséges dzsúsz előállításához jelentős mennyiségű alapanyagra van szükség. Magyarországon talán a folyamatos Biozöldség, biogyümölcs beszerzés okozza a legnagyobb nehézséget, mert hazánkban még nincs nagy múltja a biogazdálkodásnak. A téli hónapok különösen megnehezítik a folyamatos utánpótlást.

Tavasztól késő őszig Budapesten a Marcibányi téren működik a BIOPIAC.

Az itt következő felsorolás egy intenzív terápia hozzávetőleges heti táplálékszükséglete:

15-20 fej római saláta (helyettesíthető egyéb salátával, vagy endívia salátával, esetleg cékla levéllel, mángold levéllel, csalánlevél, sötétzöld paprika, brokkoli, télen vörös káposztával)

18-20 kg sárgarépa

18-20 kg alma

6-8 kg narancs (csak Ausztriában lehet hozzáfutni)

kb. 1 kg zabpehely

5-6 kg burgonya

1-1,5 kg hagyma

8-10 db zöldpaprika

2,5-3 kg paradicsom

6-8 fej zeller

1-2 csomó petrezselyem

Idénytől függően (a teljesség igénye nélkül): spenót, sóska, karalábé, újhagyma, póréhagyma, fokhagyma, karfiol, rukkola, zöldborsó, cukorborsó, zöldbab, kelkáposzta, kinaikel, sütőtök, gyümölcsök, stb.

#### MÉRÉSTANI SZAKVÉLEMÉNY:

*Életervezélyes hatású, mivel kb. 8 gramm/nap a káliumbevételnek a sebessége és kb. 14,5 gramm napi nátriumpótlási hiányt is okoz!*

*Budapest, 2002. 03. 18.*

*/Tejfalussy András/*

#### Idő

Egy terápia 12-24 hónapig is eltarthat, és mindennapos elfoglaltságot jelent a nap 12-16 órájában. Ez azt jelenti, hogy gyakorlatilag ezen idő alatt a munkavégzés nem lehetséges vagy csak valamilyen nagyon könnyű, otthon végezhető munka képzelhető el. Az otthonodtól is csak 2-3 órára távolodhatsz el, de ilyenkor természetesen vinned kell magaddal a levet.

**Ne felejtse el, hogy csak a friss lé győzvit!**

#### Lékészítő berendezés, gyümölcsprés

Ez egy igen fontos kelléke a terápiának, hiszen napi 9-13 dzsúszot kell elfogyasztani. Ezért a berendezésnek nagy teherbírásúnak, jó hatásfokúnak kell lennie. A tapasztalatok azt mutatják, hogy a legtöbb lé, ásványianyag, vitamin, makro- és mikroelem akkor nyerhető ki a növényből, ha előbb ledaráljuk, majd a ledarált anyagot kipréseljük. Olyan készülékre van szükség, ami két fázisban, darálással és préseléssel készíti a levet. A hagyományos gyümölcscentrifugák a fenti kritériumoknak nem felelnek meg.

A Gerson Intézet és mi is azt javasoljuk, hogy vagy egy *Norwalk Juicer*-t, vagy egy *Champion Juicer*-t szerezz be. A *Norwalk* egy kombinált készülék: darál és présel, a *Champion* csak darál, ehhez be kell szerezned egy kézi vagy elektromos hidraulikus prést is.

*Code: GerzsonNonkosher020318a*

## Szűrőkendő

Erre a lépréseléshez van szükség. Préselés után elmosható és újra használható. Külön kendő kell a zöldléhez és egy másik a répaalapú levekhez. Egy 100x150 cm-es darab felszabdalva kezdetnek bőven elég.

## Desztillált vagy fordított ozmózissal nyert víz

Ebből heti 50-60 literre van szükség. Minden, amit eddig csapvízzel csináltál (kivéve a írsztálkodást és a mosást), ezután ilyen vízzel kell csinálnod. Tehát a főzés, az edényeid elmosása, a kávéadagod elkészítése, a gyümölcsprés tisztítása, a szűrőkendők kimosása, a gyümölcsök mosása mind-mind ilyen vizet igényelnek.

A desztillált víz a kívánatos, de ha nem tudod beszerezni, jó a fordított ozmózis is. Nagyon jól jön, ha van gyógyszerész vagy orvos ismerősöd, mert könnyebb úgy a beszerzése, ellenkező esetben tisztító berendezésre lesz szükséged, erről bővebben oldalon olvashatsz.

## Edények, lábasok, egyebek

Főzéshez, kávéfőzéshez speciális edényekre van szükség. Tilos az alumínium és a teflon bevonatú edények használata. Rozsdamentes acélból készült darabokat kell beszerezned (Zepet, Berghof, stb.) 2-3 különböző méretű edény elegendő. Legyen még a szekrényben tölcsér, termosz, mérőedények, tányér, pohár, evőeszköz csak neked.

## Segítség

Ezt a terápiát egyedül végigcsinálni nagyon nehéz, ezért vagy alkalmazottat kell fizetned, aki elkészíti neked a leveket, megfőzi a kávé, és más egyéb dolgokat megcsinál, vagy egy önzetlen segítő társra van szükséged. Gondold csak el, megiszol egy levelet, és már hozzá kell látni a következő adag elő- és elkészítésének.

## Kávé és beöntőkészülék

A kávébeöntés nagyon fontos összetevője a terápiának, erről már volt szó. Nem mindegy, hogy milyen fajta kávé alkalmazol erre a célra: természetesen biokávé-t kell használni. Ebből intenzív terápia esetén kb. 1 - 1,5 kg fogy el hetente, enyhített terápiánál kb. 0,5 kg. A kávé desztillált vízzel kell megfőzni.

A beöntőkészülék legalább 1,5 liter befogadóképességű legyen, 80-120 cm gumicsővel ellátva. Megkönnyíti a műveletet, ha kis műanyag csap is van hozzá. Figyelj a vásárlásnál, hogy az alkatrészek jól illeszkedjenek egymáshoz: láttunk már olyan készletet, ahol a csap, pl. nem ment bele a tartályba, a cső viszont lötyögött a csapon.

A készülék tisztítása 3%-os  $H_2O_2$ -vel (hidrogén-peroxid) történik! (patikában lehet venni)

## Táplálékkiegészítők, gyógyszerek

Mielőtt bárki ellentmondásra gyanakodna, elmondjuk, hogy nem a hagyományos értelemben vett gyógyszerekről van itt szó (bár hatásukat tekintve ezek valóban gyógyító szerek), hanem vitaminokról, ásványianyagokról, enzimekről, májkivonat-pirulákról, májkivonat-injekciókról. Ezek folyamatos bevitele a terápia szerves részét képezi.

## Orvosi felügyelet

Ez nem folyamatos orvoshoz járást jelent, hanem időnkénti, rendszeres vizsgálatot. A rendszeresség különösen fontos. Havonta teljes vérképvizsgálat, vizeletvizsgálat, tumormarkerek mérése szükséges. Daganat esetén pedig CT és MR felvételek, ezek gyakoriságáról radiológus szakorvos tud tájékoztatást adni.

Ne felejtse el, hogy a hivatalos orvostudomány jelenlegi álláspontja szerint a daganatos betegségek gyógyításában ilyen kezelés nem létezik. Az a legjobb, ha haladó gondolkodású, reform-beállítottságú orvossal tudod egyeztetni a vizsgálatokat.

## Pénz

Mindent egybevéve, a terápia éves költsége kb. 2,5-3 millió forint.

????????!

*3,5 gramm/napnál gyorsabb káliumbevittel és konyhasóhiánnyal rontják a szív működést. Életveszélyes vér-elektrolitzavarokat okoznak a sok desztilláltvíz-ivással a konyhasó pótlás csökkentésével és a túl gyors káliumbevittel "orvosi üzleti vállalkozás" keretében?!!*

*Code: GerzsonNonkosher020318b*

*MÓZES II.23., 20-33, V.7.2,22. szerinti "nemzsidótalanítási" biológiai néptértési módszer a eu a "Gerson-terápia" változat. Allandó kálium-túladagolási mérgezést és konyhasó biányt tart fenn a nemzsidók szervezetében. A vese hozzámlik a mérgezéshez. Kábítószeres idegi hatása is van a káliummérgezésnek. Az áldozatok emiatt nem veszik észre hogy gyilkolják s közben kizesbelik őket. A kezdetén egészséges személy is belhalhata e "gyógyterápiába"!*

## A Gerson-terápia (2)

**BIOKULTÚRA**  
2006. július-augusztusi  
szám, 26. oldal.

Folytatjuk dr. Gerson méltán híres terápiájának részletes közlését. Ez a gyógymód nem csak rák-terápia, hanem bármely krónikus, degeneratív megbetegedés ellen is sikeres lehet. (A szerk.)

### Gyógyhatású készítmények

Ahhoz, hogy a beteg szervezet képes legyen megfelelően hasznosítani a különleges diéta rengeteg, tápanyagdús étvét, bizonyos gyógyszereket, illetve egyéb gyógyhatású és táplálék-kiegészítő készítményeket kell alkalmazni. Ezek egy része az emésztési folyamatokat segíti elő, mások az anyagcserét fokozzák, némelyikük pedig a vérképzésben, a máj energiaellátásában, ill. a capiláris keringésben segít.

### Méregtelenítés

Amikor sikerül elérni, hogy az immunrendszer ismét teljes energiával működésbe lépjen, akkor a továbbiakban már ő maga gondoskodik arról, hogy a daganatszövetek elpusztuljanak és az érintett szervben felgyülemlett mérgezőanyagok, a sejtekből felszabadulva, a véráramlatba jussanak. Innen aztán a kiválasztószervek – melyeknek működését szintén serkentünk kell –, ezeket a káros anyagokat, toxinokat folyamatosan takarítják ki a szervezetből. Ez egy igen erős méregtelenítési folyamat, különösen nagy mennyiségű mérgezőanyag kiválasztásával, amely elsősorban a máj feladata, és segítség nélkül akár májintoxikáció is bekövetkezhet. Gerson doktor a máj tehermentesítése céljából kidolgozta a kávébeöntés elméletét és technikáját, melyet a terápia kezdeti intenzív szakaszában naponta öt alkalommal, négyóránként kell elvégezni, valamint kétnaponta egy-egy szintén általa megalkotott ricinusolaj-kúra beiktatását javasolja.

A kávébeöntés lényege azon alapzik, hogy a benne található koffein (és az azóta felismert anyagok, mint

a kafestol és kazestol) a végbél vénaín keresztül a portális rendszeren át egyenesen a májhoz jut, hatására megnövekszik az epetermelés és epeáramlás, ami a toxinok kiürülését segíti. Az mérgezőanyagok a májból az epével együtt a patkóbélbe, onnan pedig a felfokozott perisztaltika következtében rövid időn belül a széklettel a szabadba ürülnek. Pozitív hatása azonnal tapasztalható.

### Gyógyreakció

A betegnek minden bizonnyal gyógyreakciókat, ún. „flare up-okat” kell megélnie, amelyet egyrészt örömmel üdvözlünk, mert az immunrendszer „ébredésének” jele, másrészt félünk is, mert igen kellemetlen tünetekkel járhat. Többnyire magas lázzal, általános gyengeséggel, étvágytalansággal, megfázásos tünetekkel jár, de hányás, hasmenés, fejfájás stb. is kísérheti, ám a mára már kipróbált és jól bevált módszerek alkalmazásával viszonylag könnyen átvészeltető és végül a tünetegyüttes lecsengése után a beteg kifejezetten jól érzi magát. Ilyenkor többszörösen hasznos a kávébeöntés, hiszen a méregtelenítés mellett igen jó fájdalomcsillapító és nyugtató hatása van.

Összegzőként tehát: a Gerson-terápia egyidejűleg két irányból igyekszik a szervezetet, mint egységet helyreállítani: egyfelől a szervezet feltáplálását, másfelől pedig a felgyülemlett mérgek eltávolítását biztosítja, miközben helyreállítja a szervezet ionháztartását, fokozza a pajzsmirigy-működést, ezáltal az anyagcsere-folyamatokat, valamint segíti a máj energiaellátását. A terápia maga is egy EGÉSZ-ként működik, csupán egyes elemeit alkalmazni helytelen. Nem csak a kívánt hatás, azaz a gyógyulás maradhat el, de igen veszélyes is lehet.

A terápia időtartama, bár egyénenként változhat, alapjában mégiscsak hosszú, hiszen a krónikus, degeneratív betegségek is évek alatt alakulnak

ki. Mivel elsődleges cél a máj regenerálása, érthető, hogy az így módon keletkezett, egészséges májsejtek több, akár 20-25 generációjára is szükség lesz. Ez azt jelenti, hogy nagyjából másfél-két év az, míg a máj teljesen újjászületik, erős és kitűnően működőképes. Természetesen ez idő alatt a terápia intenzitása fokozatosan csökken, tehát egyre több életteret nyer az immár gyógyult páciens, akinek egyre könnyedebb, ám továbbra is fokozott „Gerson-közelit” életmód javasolt.

Ez a terápia nagyon sok időt és energiát, erős élniakarást igényel. És, bár csupán a testi szinten tapasztalt hatásokról beszélünk, nem kisebb értékű a pszichés hatása sem, mely szerint bizonyítottan jótékonyan hat a lelki méregtelenítésre is, hiszen az általános méregtelenítés az idegrendszert is tehermentesíti.

Végül Beata Bishop író gondolatait idézem, aki maga is ezzel a terápiával gyógyult, és akinek ezzel kapcsolatos „Ideje a gyógyításnak” c. könyve igen nagy segítség az útkereső ember számára. Szerinte...” a Gerson-terápia fő üzenete, hogy súlyos, különösen daganatos betegségek esetén hasznosabb a szervezet öngyógyító erejét megerősíteni, mint drasztikus, toxikus kezelésekkel tovább gyengíteni.

A Gerson-terápia iránt érdeklődők számára fontos lehet: a Gerson Intézet, melyet Charlotte Gerson Straus, Gerson doktor lánya alapított, Californiában működik. Levelezési cím: The Gerson Institute, 1572 Second Avenue, San Diego, CA 92101, Telefon: 00-1-619-685 5353, Fax: 00-1-619-685 5363, Email: mail@gerson.org, Internet: www.gerson.org.

Az egyetlen Gerson Klinika, a Baja Nutri Care Mexikóban, Tijuában működik. Ezzel kapcsolatosan a Gerson Intézetnél lehet érdeklődni. További információ: Egészségforrás Alapítvány, 1092 Budapest, Ráday u. 37. Tel: 1-217-1360.

DR. NAGY MELÁNIA  
Gerson-terapeuta

*A konyhasó pótlását akadályozó és a káliumot folyton mérgezően túladagoló terápia pusztítja a májsejteket, tönkretesz a vesét és a többi szerv valamennyi sejtjét. A mérgezési tüneteket hazudják gyógyulási tünetnek. Lásd: "www.aquanet.fw.hu"! Egy zsidó tudja ezt a Talmudból és nem eszi túl a káliumot, s titokban konyhasót is etet. Így ő meggyógyulhat, de mások belepusztulhatnak! Bp., 2006. 07. 14. Tejfalussy András*

A káliumklorid (és a káliumnitrát műtrágya is) katasztrófikusan csökkenti nem csak az aszály-, de a nitrogén és foszfor műtrágyák elviselését is!

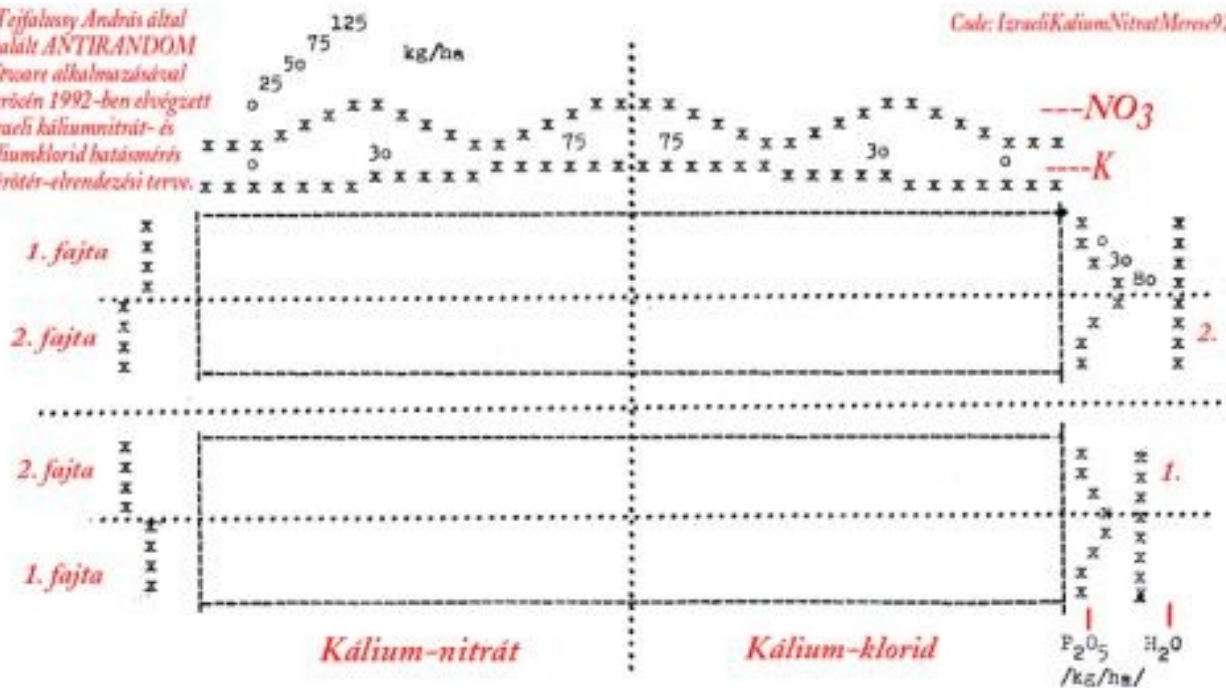


Code: *PaprikaToleranceMeasuring83a*

"OK-OKOZAT KALIBRÁLÁSI ANTIRANDOM SOFTWARE" szerinti tolerancia-mérés (1983. Budapesti Keresztesi Egyetem.) All Software Rights Reserved! Tejfaluassy András, Budapest.

A Tejfaluassy András által feltalált ANTIRANDOM software alkalmazásával Verőcén 1992-ben elvégzett izraeli káliumnitrát- és káliumklorid hatásmérés mérőter-elrendezési terve.

Code: *IzraeliKaliu/NitratMerese92*



Változók: nitrát /34%-os N/  
 foszfát /20%-os P/  
 káliumnitrát /46%-os K+11%-os N/  
 káliumklorid /60%-os KCl/  
 fajta  
 H<sub>2</sub>O-ellátás

Főlelési talajtermékenység-vizsgálat stresszhatással, paprika-jelző-növényekkel  
 1992. június-július /palántázás: június

All Rights Reserved by A. Tejfaluassy, Hungary

J e g y z ő k ö n y v

Felvéve ATT Verőcsebarosi kísérleti Állomásán, 1992. szeptember 9-én, az izraeli káliumnitrát élővilágvédelmi ellenőrző mérésének az együttes értékelése alkalmával.

Az értékelésen jelen vannak:

Tejfalussy /Sydo/ András ATT elnök

Böröcz Zsuzsanna Antirandom gam vezető

Pelczéder Tibor növényvédelmi szakértő

Dr. Bicsók Gyula KTM-OTvH főosztályvezető

Dr. Vajna Tamásné a KTM-OTvH <sup>mezőgazdasági felügyelő</sup> ~~elővilágvédelmi szakértője~~

Rosta László, mint a KTM-OTvH ~~talajtani és növényvédelmi szakértője.~~ <sup>Elővilágvédelmi Főosztály főmunkatársa</sup>

A mérőtér elrendezésének és az értékelési módszernek <sup>külső hatáson</sup> /oldali segédlet/, a jelenlévők mindegyike közvetlenül ki tudja olvasni a növényzet látható jellemzőiből /termésmennyiség, levél-elszineződés, megdőlés/ annak interferencia képei alapján /Interaction Interference Test: IIT/ a következő kalibrálási eredményeket:

Kettő növény-/paprika-/fajtánál is mutatja a mérőtér növényzetének a strukturálódása, hogy az izraeli káliumnitrát csak abban az egy esetben károsítja kevésbé /kevésbé, mint a káliumklorid/ a növényeket, ha erősen áztatott talajban használják. Egyébként, a korábban nem trágyázott, ill. még nem műtrágyázott talajon is, a kálium mindkét formában történt adagolása erőteljesen csökkentette már kis, 25-60 kg/hektár dózisainál is, a növényzet alkalmazkodó és különösen a stressz-tűrő képességét. Ez mind a foszfát, mind a nitrogén, mind a fajta paraméterek perturbáló hatása esetén jól láthatóan megmutatkozott. Erőteljesen csökkenti a káliumos műtrágyázás a növényzet asszilyelviselését. Növeli a nitrátfelvételi veszteségeit, több káliumnál ugyanolyan termés és zöld levél szín nagyobb nitrogén műtrágya adagokhoz kapcsolódott /vismérgező hatás!/. A foszfát műtrágyakomponens 25-80 kg/hektár dózisok között növelte a növényzet alkalmazkodó és tűrőképességét és produktíváját, száraz körülmények között a nitrogén már 75-125 kg/hektár dózis között is pszettitotta a növényzetet, növelte az asszilykárt. Kálium nélkül a növények mindenhol - a vízmennyiségtől függően - kevés műtrágyával is egészségesek, jól produkáltak.

K.m.f.

..... Tejfalussy /Sydo/ András	..... Böröcz Zsuzsanna	..... Pelczéder Tibor
..... Dr. Bicsók Gyula	..... Dr. Vajna Tamásné	..... Rosta László



# Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium

Országos Természetvédelmi Hivatal  
Földtani és Tájvédelmi Főosztály

H-1121 Budapest, Költő u. 21. Telefon: 1562-133 Fax: 1757-457



Dr. Misley Károly úr  
közigazgatási államtitkár

FTF-27/03/A  
(ad-TvH-137/93)

Környezetvédelmi és Területfejlesztési  
Minisztérium

Tisztelt Államtitkár Úr!

MK-177/1993. számú sürgős jelzéssel ellátott átiratára az alábbi részletes álláspontot fejtjük ki.

Az MT-040193/18. számú irat mellékleteként, dr. Tardy János úr, helyettes államtitkár részére az MT-030193/2. szám alatt érkezett és a KIM részére átadott dokumentum gyűjtemény kiértékelésére alapított tudományos szakvélemény a saját számításainkkal egyezően, lényegében azt mondja ki, hogy a kálium-bevitelre fokozottan kell ügyelni (az itt hivatkozott KIM-nek átadott dokumentációs anyag száma: S-071092/2., és az dr. Kemény Attila úr, helyettes államtitkárnál fellelhető).

Felnőtt személy esetében (70 kg-os testsúlyt és kb. 5 l vért figyelembe véve) a naponta üríthető kálium mennyiség a vese fiziológias kiválasztási kapacitásainak korlátozottsága következtében mindössze 35-90 mmol, azaz 35-90 mval, azaz 1,4-3,6 g naponta. Ez azt jelenti, hogy az ezt meghaladó mértékű, szervezetbe történő kálium-bevitel veszélyezteti az izom- és idegműködési regulációs harmóniát.

Általában az 50 %-os kálium-bevitel többletig a tünetek a következők:

- általános izomgyengeség,
- mozgáskoordinációs és érzékelési zavarok,
- szívritmus-zavar, szívtágulás,
- a fertőzésekre való nagyobb fogékonyság,
- fertőzések leküzdésének zavarai.

Az 80-100 % körüli kálium túlterhelésnél már a szívkamrafal remegésével és a szív megállásával kell számolni.

A Péterfy Sándor u-i kórházban elvégzett és dokumentált humán kísérleteknél a korlátozott veseműködésű személyek (enyhe veselézió) közül 75 % kapott a könnyen felszívódó REDI-sótol súlyos káliummérgezést. E tény ellentétes a 8253. számú interpellációs miniszteri válaszban leírtakkal, mely ugyanezt a vizsgálatot egy korábbi időpontra dátáltan idézte.



Code: BiczokPhd1a

A testsúly illetve a vértérfogat nagyságával a kálium-beviteli illetve mérgezési határérték csaknem egyenesen arányos. Csecsemőket a fenti értékek 1/6-a is megölhet. Különösen veszélyes helyzet alakul ki gyors kálium-bevitel esetén, pl. a káli-só közvetlen etetésénél, vagy elhibázott ütemű infúziónál (lásd. dr. Pásztory Ibolya /1993. I. 8./: A vérbe jutó "marna". Élet és Tudomány 2. szám, 54. oldal). A két utóbbi esetben tapasztalható tünetek megegyeznek.

Mindezek miatt a kálium-bevitel racionális és még egészséges határait nem lehet sem napi átlaggal, sem ún. "átlagos kálium-bevitellel", sem semmilyen üzleti érdekek által diktált magas káli-só/kálium fogyasztási értékekkel felelősen kijelölni. Ezért álláspontunk, hogy szükséges az élelőszervezetbe történő kálium-bevitel és a kálium forgalmazás fokozott ellenőrzésének mielőbbi bevezetése. Semmiképpen nem elhanyagolható szempont a kálium-felhasználás ellenőrzése a hadsereg alakulatainál, hiszen az itt bemutatott egyszerű számítások is nyilvánvalóvá teszik, hogy a "káli-sóval ízesített" ételektől tömegek válhatnak órák alatt harcképtelenné.

Budapest, 1993. február 3.

Tisztelettel:

Dr. Biczók Gyula  
(Dr. Biczók Gyula)  
főosztályvezető



Code: BiczokPhd1b.

A mi Antirandom mérésaink eredményeinek a Falurádióban közzététele után **beismerte** egy szlovákiai kutató alábbi cikke, hogy a talajvíz kálium tartalmát a 90 mg/kg természetesnél nagyobbra növelve a "műtrágyaként" adagolt káliumvegyületekkel számos betegség lehet okozni a növények, de az állatoknak és az emberek részére is, ez utóbbiakat meddővé teszi, s a hagyományosnak a többszöröse növelhető vele a természetes önköltség.

Budapest, 2007. 02. 19. Tejfaluşy András /mérési szakértő/

A termőterületek műtrágyázásával, illetve a terméseredmények szempontjából a kemizálás optimális mértékével és ennek környezeti hatásaival nem egy szakkikk, értekezés; vagy lakus eszmefuttatás foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik főként negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben felhalmozódó nitrógen-származékokat nevezik meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrógentartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

A Szlovák Tudományos Akadémia Körszéki Növényföldtani és Rovartani Intézetében elért legújabb eredmények azonban egy másik "bűnösre" mutatnak rá, amely részt vállal a modern mezőgazdaságban mutatkozó negatív jelenségek szinte mindegyikéből. Ez a figyelemre és főleg ellenőrzésre méltó elem – Ján Kráľovičnak, az említett intézet munkatársának véleménye szerint – a kálium, amelynek problémájával már évszázad óta foglalkoznak.

**Gond a tejjel**

A probléma bevezetésében el kell mondani, hogy a csehszlovák mezőgazdaság a műtrágya-felhasználása, a gyom és rovarirtószerek alkalmazása területén is túl van azon a határon, amit a termelés mennyisége és minősége szempontjából optimálisnak nevezhetünk. Általánosan elterjedt nézet – mivel a termékekben magas a nitrátok aránya – hogy a talaj nitráttal van túladagolva. A nitrátok problémája természetesen komoly és aktuális, de a legújabb eredmények arra engednek következtetni, hogy ebben is a túladagolt kálium, illetve néhány helyen foszfor hatását kell láttnunk.

Közüdtök, hogy viszonylag magas színvonalú nálunk a növénytermesztés, de problémáink vannak az állattenyésztésben, ahol a világ fejlett országaival való összehasonlítás nem éppen hízelgő a számunkra. Ez leginkább a lómeztakarmányok minőségével kapcsolatban állhat ki. A tejtermeléshez például sokkal több erőtakarmányt használunk fel, mint más fejlett szarvasmarha-tenyésztéssel rendelkező országok, mivel lómeztakarmánnyal nem tudjuk elérni a kívánt tejhozamot. A szárított lómeztakarmány ugyanis nálunk 25-30 gramm káliumot is tartalmaz kilogrammonként, noha az optimális mennyiség 10-15 gramm között lenne. De ugyanígy probléma a burgonya keményítőtartalma, illetve a cukorrépa cukortartalma, sőt még a gabona korai érése is, amely utóbbi leg-

jobb Mittonás veszteségeket okoz hektáronként. Minélz Kráľovič mérők szerint a kálium-tartalomra vezethető vissza.

**Hiányzó mikroelemek**

A kálium az az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételét dönt. Bizonyos koncentrációig harmonikusan felveszt mindenféle iont, de egy határon túl blokkolást kezd a kalcium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat élelvi-

kedvező körülmények alakulnak ki a káliumot kezező gyomok felmőra is, s ezek már nagymértékben elszaporodnak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűnnek, mások viszont állandóan terjednek. Előint ugyan a konkoly, amelynek nem kedvez a kálium, de van helyette libatop és parlagi lúka minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbicidet használunk, ami gátolja a foszforintézet, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények ellenállóképességét, illetve a mezőgazdasági termékek ásványi-tartalomját befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági kaszonra is. A burgonyában valamikor a hatvanas évekig még 20-21 százalékos volt a keményítőtartalom, amely mára 13-14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a hatvanas évekig 18-20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudunk kezt, hogy az **ötvenes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül érteket is mérhettünk.**

**Csökkenti a kálium**

Ahhoz tehát, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növényföldtani és Rovartani Intézetének eredményei szerint – a legfontosabb feladat a talaj kálium-tartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédők és rovarirtószerek felhasználását is. Ezek óta végzik a kálium és a nitrógen arányának a terméseredményekre való hatását vizsgáló kísérleteket. **Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor érik el, ha a talaj kilogrammja 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a terméseredmények 200 milligrammál, különböző években) 16-24 százalékkal is csökkenhetnek. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.**

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldaná a nitrátproblémát is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű termés előlére érdekében magas káliumtartalom mellett háromszorosnyiszter nagyobb mennyiségű nitrógenit kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy **sor más probléma megoldásában is segítsen és egyszerűbbé tenné – természetesen olcsóbbá is – a mezőgazdasági termelést.** Ehhez a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kioldozzák a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agrarkémiai vállalatok minden nagyobb befektetés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelednek a levettől problémákhoz.

(Szénási)

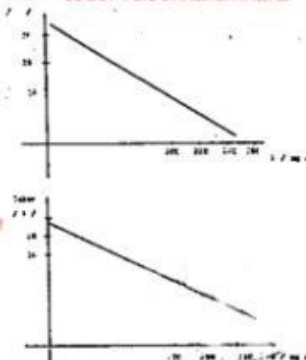
**Túl sok a kálium**

**Új szempontok a műtrágyázásban**

Alaplétként az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételét dönt. Bizonyos koncentrációig harmonikusan felveszt mindenféle iont, de egy határon túl blokkolást kezd a kalcium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat élelvi-  
 alaplétként az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételét dönt. Bizonyos koncentrációig harmonikusan felveszt mindenféle iont, de egy határon túl blokkolást kezd a kalcium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat élelvi-  
 alaplétként az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételét dönt. Bizonyos koncentrációig harmonikusan felveszt mindenféle iont, de egy határon túl blokkolást kezd a kalcium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat élelvi-

a kálium felvételét. Ez újra lazábbá teszi a sejtek kötését, s csökkenti a kórokozókkal szembeni ellenállást, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a problémák láncolatát, és a kör bezárul. S mindezekben a folyamatokban, amelyek bonyolultabbá lesznek és drágábbá a termelést, tonitja a termékek minőségét, alapvető okként ott találjuk a káliumot.

Code: TuSokKaliuKarai

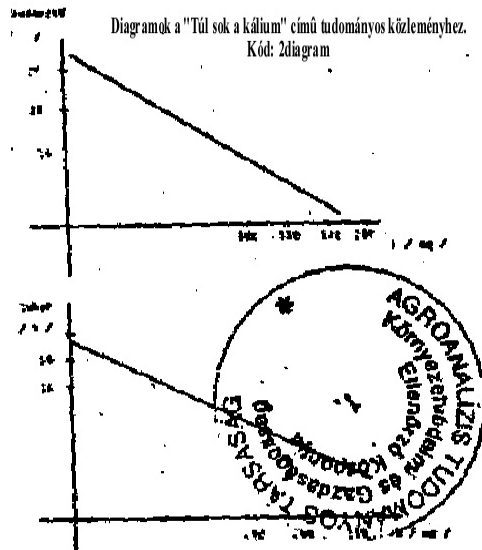


A burgonya keményítőtartalmának és a cukorrépa cukortartalmának alakulása a talaj káliumtartalmának függvényében

Tejfaluşy András szerint az ember és az állat élelvi-  
 egészségére (1991. 03. 21-én) dr. Biró Gyula  
 \* Nem igaz, mert ez csak a talajból kioldódó káliumtartalom! Egy 1000 négyzetméter 2% átlagos káliumtartalmú talajnak az 5 méteres termőrétegében kb. 150000 kg kálium van!

**A talajban lévő kálium a cink felvételének blokkolásával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti.**  
**Deformálja a sejtet**





A burgonya keményítőtartalmának és a cukorrépa cukortartalmának alakulása a talaj káliumtartalmának függvényében

Code: TulSokaKalium880916-070310a

*Ez a cikk is fedezi azt a talajmérésen alapuló csalást, hogy "a talajok összes káliumtartalmának" tüntetik fel a talajok vízben oldott káliumtartalmát. A talajok természetes káliumtartalma 1-6%, a vízben oldott káliumtartalomnak a több százszorosát!*

... A burgonyában valamikor a hatvanas évekig még 20–21 százalékos volt a keményítő-tartalom, amely mára 13–14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépánál is, ahol a hatvanas évekig 18–20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudnunk kell, hogy az ötvenes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körüli értéket is mérhettünk.

### Csökkenteni kell

Ahhoz tehát, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növénykórtani és Rovartani Intézetének eredményei szerint – a legfontosabb feladat a talaj káliumtartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédő és rovarirtószerek felhasználását is. ...

*Azzal a hazug ürüggyel növelték mérgezőre a talaj vízben oldott káliumtartalmát, hogy "fel kell tölteni a talajt a káliummal is".*

Code: TulSokaKalium880916-070310

... Évek óta végzik a kálium és a nitrogén arányának a terméseredményekre való hatását vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor éri el, ha a talaj káliumtartalma 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a terméseredmények 200 milligrammnál, különböző években 18–24 százalékkal is csökkenhetnek. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldaná a nitrátproblémát is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű termés elérése érdekében magas káliumtartalom mellett háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitrogént kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy sor más probléma megoldásában is segítene és egyszerűbbé tenné – természetesen olcsóbbá is – a mezőgazdasági termelést. ...

★ *Tejfaluzy András mérvéstarti szakértői megjegyzése a "Túl sok a kálium" c. cikkhez (Pozsonyi Új szó, 1988. 09. 16.)*

*A 90 mg/kg-os káliumtartalom nem a "talaj káliumtartalma", hanem csak annak vízben oldódott része. A talaj természetes káliumtartalma, ahonnan a víz folyamatosan kioldja és átvonja, például a kálium, sokkal több, hazánkban általában 1-6%*

## Magyarok elleni holokauszthoz orvosi tankönyv meghamisítás?

### ADDISON-KÓROS SZÍV

A vérnyomáscsökkenés perifériás típusú keringési elégtelenséghez vezet. A szív nem nagyobb, sőt inkább kisebb. Addison-kórban a szervezet sok nátriumot veszít, és ezzel együtt elég sok vizet is. A keringő vérmennyiség csökken. A szív kicsinysege valószínűleg cellularis víz- és glycogen-vesztésnek tulajdonítható. A terápiásan alkalmazott túl nagy dosisú desoxycorticosteronacetat (DOCA) a szívre toxikus lehet. Corticosteroidok (prednisonon stb.), ill. DOCA hatására a szervezet nátriumot tart vissza, ugyanakkor az izomszövet — különösen a szívmusculus — káliumot veszít. Addison-kóros betegek azonban nem szabad K-ot adni, hanem a corticosteroid túladagolására bekövetkező szív-elváltozás (T-hullám ellapulása) esetén a corticosteroidok adagját a serum-Na és -K ellenőrzése mellett csökkentjük.

### Orvosi egyetemi határérték kalibrációs csalások:

47. táblázat

#### FELJEGYZÉS

A KONYHASÓ HASZNÁLATÁRÓL  
LEBESZÉLÉSSSEL VALÓ NÉPIRTÁS  
CÉLJÁHOZ HOZZÁHAMISÍTOTTÁK  
AZ ORVOSI KÖNYVEK SZÖVEGÉT?

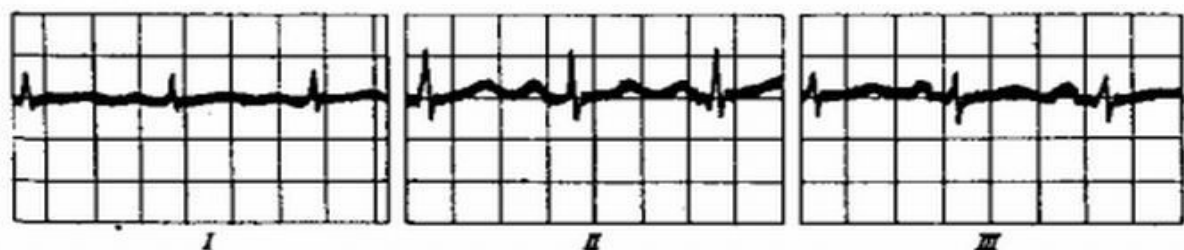
Nem igaz ugyanis hogy az Addison  
kóros vese túl sok nátriumot veszít.  
Éppen fordítva igaz: a nátriumhiányos  
étkezés Addison kórt eredményez,  
nátrium-visszatartó, kálium-vesztő  
kóros vesét! E könyv 1956-os kiadása  
helyesen, még helyesen, ezt irtal

Tejfalussy András dipl. mérnök  
méréstani szakértő

**ÉLETVESZÉLYESEN  
HAMIS A 6 ÉS A  
7, AZ 5 FELETTI  
KÁLIUMSZINT MÁR  
VESZEDELMESEN  
MÉRGEZŐ HATÁSÚ  
/HYERKALAEMIA/.**

Az EKG változása a serum K-koncentrációjával

Serum-kálium mg% = maeq	EKG	Jellemzői
↓ 12 ↓ 3 Hypokalaemia		alacsony lengések, a QT megnyúlt, az ST süllyedt, a T széles, alacsony vagy negatív
Normokalaemia 14—24 3,5—6		normális
Hyperkalaemia 28 7		a QT megnyúlt, a T magas, hegyes
		a P kisebb, a P—R is megnyúlt
		a QRS szélesebb, az ST süllyedt
		a P hiányzik; széles, alacsony QRS
		különböző kiindulású Es-k
↓ 56 ↓ 14		kamra-fibrillatio, diastolés szívmegállás



272. ábra. Hypokalaemia miatt megnyúlt Q—T távolság

K = 3 maeq. Q—T: 0,40 mp, a normális 0,34 helyett; lapos T-hullám az I. elvezetésben, kissé süllyedt ST<sub>1</sub>...



NEPJÖLÉTI MINISZTERIUM  
MINISZTER

Code: Surján930219a Melléklet!

Bűnügyi bizottságok  
a miniszter hamis  
szakvéleménye!

343/S/93

T e j f a l u s s y András  
elnök úr részére  
Agroanalízis Tudományos Társaság  
Környezetvédelmi- és Gazdasági  
Ellenőrző Központ

B u d a p e s t  
Lajos u. 115.  
1036

Tisztelt Elnök Úr!

Az 1992. december 29-én kelt levelében felvetett problémák szakértői véleményezésre felkértem az Országos Élelmezési- és Táplálkozástudományi Intézetet. A hozzám eljuttatott elemzésük alapján a következőket tudom válaszolni Önnek.

A kálium bevitel világszerte 2-8 g/nap között változik. Magyarországon az ajánlás 3 g/nap. Káliummérgezés csak 18 g/nap vagy ennél nagyobb mennyiség bevétele esetén következhet be. Egyes közvélemények szerint 1 g kálium (ez 1,9 g káliumkloridnak felel meg) naponta és testtömeg kg-ként még nem toxikus adagnak tekinthető. Ez azt jelenti, hogy 70 kg testtömegű ember 70 g káliumot, vagy ennek megfelelő 133 g káliumkloridot elfogyaszthat egy nap, mérgezés veszélye nélkül. Ennek az az oka, hogy a vese könnyen és gyorsan kiválasztja a felesleges kálium ionokat. A káliumnak bizonyos esetekben, - pl. veseelégtelenség, Verospiron nevű gyógyszer szedése - valóban lehet káros hatása. Azonban ezek szélsőséges, viszonylag ritka esetekben fordulnak elő és megfelelő gondossággal legtöbb esetben elkerülhető.

Abúnelkövetés-  
vel kapcsolatban!  
Séti c. 1978.181.  
párosjárnak!

A mérési adatok szerint 0,8g is mérgezőet gyors bevitellel (1983.)  
Öngyilkosság célból?!

felére  
csökkent  
an 1,76  
gramm káli-  
umot is  
a vese via-  
zális kivá-  
lasztás képe-  
seje!!  
(1983.)

Egyke veseelégtelős 4 betegből  
1-4 gramm káliummal sózás  
alán 3 kgos extrém káli-  
ummérgezés a klinikán!



Code: Surján930219b

Az International Life Sciences Institute, European Branch 1990-ben közzétett állásfoglalása szerint az ajánlott kálium bevitelnek morálisan azonosnak kell lenni a ténylegesen elfogyasztott nátrium mennyiségével. Szerintünk az ajánlott nátrium bevitel 2300 mg/nap, ennek megfelelően 3900 mg/nap kálium bevitel javasolt.

?  
← kind of how it is given!

Az első magyar reprezentatív táplálkozás epidemiológiai vizsgálat adatai azt mutatják, hogy a kálium bevitel mind a férfiak, mind a nők esetében kevés, a nőknél mindegyik vizsgált korcsoportban, férfiaknál a 60 év felettiek táplálkozásában kisebb a bevitel az ajánlottnál.

?  
← A hamisan ajánlott!

Az Országos Élelmezési- és Táplálkozástudományi Intézetet szerint a nátrium-kálium beviteli arány akkor kedvező, ha a hányados 1 alatt van. Az említett vizsgálat szerint férfiak esetében az arány 2.4, nők esetében 2.2.

← Ez is túlsós!

A hypertonia-betegségek a lakosság 15%-át érintő elterjedtsége indokolja, hogy felhívjam a figyelmet arra, hogy a kálium bevitele negatív korrelációban van a diasztolés vérnyomással, következésképpen javasolni kell a lakosságnak a káliumban gazdag táplálékokból összeállított étrendet a hypertonia betegség megelőzése érdekében.

?  
A klinikai vizsgálatok elméleti (1983)

A káliumsók adása hozzátartozik a hypertoniások kezelésének irányelveihez, ezért, valamint a fentieket figyelembe véve nem látom indokoltnak a közel nátriummentes REDI-só és a csökkentett nátriumtartalmú sók forgalomból történő kivonását. Ugyanakkor meg kell jegyezni, hogy Nyugat-Európában és Amerikában a különböző káliumtartalmú sópótló szerek nagy választékban állnak a vásárlók rendelkezésére.

?  
mert a sók törtek!

?  
csak 1/26 K/Na arány!

Hazánkban jelenleg az előbb említett kétféle csökkentett nátriumtartalmú, sós ízt biztosító készítmény van forgalomban.

↑  
nem az íz a lényeg!



A REDI-só, amelynek összetétele:

káliumklorid	55%	
káliumcitrát	43%	
magnéziumglutamát	2%	

Gyerekeknek is napi  
10 gramm, ehhez egy  
evőkanál is ajánlatos  
dolgozva forgalmazás!

azaz 1 g só elfogyasztása 0.443 g káliumion bevitelét jelenti. Ezt a készítményt az OÉTI 1983-ban gyógytápszerként törzskönyvezte. Törzskönyvi száma:20

A másik említett sókeverék nátriumkloridból és káliumkloridból készül, 100 g-onként 24 nátriumot és 25 g káliumot tartalmaz.

Legyenre  
20-30  
grammot  
is elfogyaszt-  
hatunk, utca-  
közlekedés  
& veszélyre!

A káliumsók a növényi élethez is feltétlenül szükségesek. A modern mezőgazdasági gyakorlat szerint a terméssel és az egyéb növény-részekkel a talajból eltávolított kálium mennyiséget pótolni kell. A forgalomban lévő műtrágyák káliumnitrátot, káliumkloridot, vagy káliumszulfátot tartalmaznak. (A magyarországi talajok ásványi anyag tartalmának felmérésére a MÉM - Növényvédelmi Agrokémiai Központ végzett igen részletes méréseket az elmúlt évtizedben.) A megfelelő mennyiségben alkalmazott kálium műtrágyák nem okozhatnak veszélyt, a legtöbb talaj jelentős kálium-megkötő kapacitással rendelkezik.

Az ellenke-  
zőjét mu-  
tatták ki  
& rendszer-  
mérés!

Összefoglalásként szeretném nyomatékosan hangsúlyozni, hogy semmi okot sem látunk arra, hogy korlátozzuk a káliumtartalmú ételek fogyasztását. Az egészséges életmód ismertetésével kapcsolatban azt kell kiemelni, hogy a megszokott étrendek nátriumtartalmát csökkenteni kell, ugyanakkor káliumtartalmát célszerű növelni. A csökkentett nátriumtartalmú sókeverékek választékát, fogyasztását növelni és nem korlátozni kell. A káliumtartalmú sók nemcsak azért jók, mert használatukkal csökken a nátriumbevitel, az enyhébb fokú káliumhiány is megszűnhet és javul a táplálékban a nátrium és a kálium aránya.

Vak?!?

Van ellen-  
rű, jót,  
kérs!

nem jó, hanem  
mérgezőek!

Ami az 1992. december 29-én kelt levelében fölvetett konkrét kérdéseket illeti, a következőket jegyzem meg:

1. A 8253 sz. írásbeli válaszban szereplő adatok olyan lektorált, tudományos folyóiratokból és szakkönyvekből származnak, amelyeket mértékadó tudományos körök elfogadnak.

*Azokban az ellentétes feltevések !!*

2. Ön szerint "óránkénti 0.8 -1.6 g könnyen felvehető kálium felnőtt emberre is mérgező hatású lehet". Ez megfelel 19.2 - 38,4 g naponkénti elfogyasztásának.

*Nem felel meg, nem lehet felvehető!*

3.-4. A REDI-sóval kapcsolatos aggályai elosztatása végett újfent megjegyzem, hogy e gyógytápszer 1983-ban törzskönyvezték. Hasonló összetételű, a sós íz biztosítását szolgáló készítmények világszerte forgalomban vannak, így - az OÉTI szerint - klinikai vizsgálat nem látszott szükségesnek.

*korábbi*

*nem igaz!*

*Nem igaz, hogy nem mérgező, mérgezőnek bizonyult!*

Sajnálattal kell ugyanakkor közölnöm Önnel, hogy az Ön által feltételezett, a "magyar lakosság megmérgezésére szerveződött külföldi összeesküvés" kivizsgálására hivatali kompetenciám nem terjed ki.

*A nemzetbiztonsági "biztonság" sem hisz benne! !!*

Budapest, 1993. február 19.

Köszönti:

*L. Surján*

Surján László



**EMLÉKEZTETÉS** a káliumleadással kapcsolatos ( államigazgatási mérési adatok MTA-nál való közös megtekintésén alapuló ) tanácskozásról .

Részvevők:

- Dr. Karádi István methabil, egyetemi docens, a Kútvölgyi Klinikai Tömb igazgatója, SOTE III. sz. Belklinika;
- Dr. Nagy Elemér akadémikus, fizika professzor;
- Dr. Pannonhalmi Kálmán, az MTA Elnöki Titkárság vezetője;
- Tejfalussy András okl. mérnök, az AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TARSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja GMK elnöke;
- Varjas András okl. fizikus, a GRADIENS INNOVACIÓS LABOR Tudományos Szolgáltató GMK igazgatója.

1. Az államigazgatás által elvégzettetett , ad.4111/84. DéTI számú mérések adatai a következő egyszerű kálium-hatásokat mutatják :

A szájon át bevitt 0,88 gramm oldott kálió egészséges felnőtt ember esetén a bevitel utáni 1-4 órában, jól láthatóan a felére csökkentette a vesék vizelet-kiválasztását. Emiatt az ivott 500 milliliter víznek ( a kálió ebben volt feloldva ) kb. a fele , a klinikai kísérletnél az emberek szervezetében maradt. A szájon át ugyanennyi vízzel bevitt 1,76 gramm oldott kálium még fokozottabb mértékben korlátozta a veseműködést. Láthatóan, emiatt nőtt meg kb. 3/4 óra múltán és kb. 1 teljes órában tartóan a vérérum-kálium-koncentráció az 5 mmol/liter ( hyperkalaemiát okozó ) szint fölé . A mérési adatok ezt mind a 10 felnőtt egészséges emberről igazolták. A mérési ismétlések közötti egyéni eltérések (jól láthatóan) sokkal kisebbek a mért kálium-hatásoknál.

2. Az államigazgatás által elvégzettetett ( a Pécsi Orvostudományi Egyetem Belgyógyászati Klinikán 1983. nov. 1-án aláírt hivatalos jelentés összefoglaló értékelése szerinti ) mérés adatai a következőt mutatják:

A szájon át bevitt tablettázott kálió ( a gyomor-bélrendszerben kb. 8 óra alatt oldódó, káliumchlorátum hatóanyagú ) tablettái kb. 0,32 gramm káliumot tartalmaztak. A 8 vagy több db. tablettától 6-ból 5 embernek fáj a gyomra és egyikük gyomrának nyálkahártyáján "akut gyomornyálkahártya erózió" keletkezett . Krónikus kezelés során 40 beteg közül 9 jelzett gyomorfájást . Valószínűsítették , hogy a gyomorfájdalom fellépte összefüggésben van az egyszerre alkalmazott dózis nagyságával . A radiológiai vizsgálatok során megállapították , hogy a tabletták útját általában 12 órában át tudták követni a gyomor-bél rendszerben és ezalatt 4 esetben néhány óráig "kitapadtak" a tabletták a gyomor-bélrendszerben.

A kétféle mérés adatainak összevetéséből, mérlegelés nélkül is, megállapíthatók a következők:

a./ oldatban , szájon át egy adagban bevitt 0,88-1,76 gramm káliumnál vagy többnél , veseműködés korlátozással és emiatti hyperkalaemizálódással kell számolni .

b./ Ha a lassabban oldódó anyag ( KALIUM-R tabletták ) vitte be szájon át a káliumot , a tabletták felületén jelentkező koncent-

rált káliumleadás gyomorfájdalmat okoz . Ez 0,04-0,08 gramm/óra káliumleadásnál kb. 12%-os gyakorisággal és 0,32 gramm feletti káliumleadásnál mindegy 83%-os gyakorisággal következett be és 20 %-os gyakorisággal mutatkozott a felületi káliumleadás túlzott mértékére visszavezethető akut gyomornyálkahártya erózió. ( A tabletta méretéből kiszámítható felületen történt a káliumleadás és ez okozhat "helyi hyperkalaemizálódást" . )

Közös javaslat: A szájon át különböző formában bevitt kálium mennyiségeknel a bevitt közeg , felszívódási felület, felszívódási gyorsaság egyaránt meghatározó , tehát ezeket mindig definiálni kell . Erre célszerű az Igazságügyi Orvostudományi Intézet kijelölése. Főigazgató: dr. Baraczkai <sup>Ért.</sup> Címe: 1027 Gyorskocsi u. 25. <sup>Batás</sup>

Budapest, 1998. IV. 1.

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Code: Eml.MTA1a



Emlékeztető

A kálium leadó ételek és italok útján a fogyasztókba bekerülő mérgező kálium-koncentráció határértékezésének ellenőrzéséről, a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkárságáról, E-285/1998. ikt.szám alatt, az Igazságügyi Orvosszakértői Intézet vezetője részére megküldött mérési megállapítások alapján tartott vélemény-cseréről.

1. A megbeszélésre előre egyeztetett időpontban, 1998. szeptember 7-én, 11 órakor került sor, az Igazságügyi Orvosszakértői Intézetben, ennek vezetője, dr. Baraczka Balázs igazgató, és az E-285/1998. ikt.számú irathoz tartozó tanácskozási emlékeztetőt /Eml.mta, 1998.IV.1./ aláíró egyik szakértő, Tejfalussy András, az AGRICANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gáz elnöke között.


2. Résztevők egyetértenek abban, hogy az MTA-tól megküldött E-285/1998. ikt.számú irat mellékletében leírt mérések alapján szükséges a javasolt kálium-leadás ellenőrzés, mivel a jelenleg optimálisnak vélt napi 2-8 gramm /átlagosan: 3,5 gramm/ káliumleadás mellett nincs meg a mérgezési veszély kontrollálásának a lehetősége.

3. Résztevők abban is megállapodnak, hogy a kálium-leadás határértékezéséhez először a figyelembe venni az Országos Mérésügyi Hivatal főosztályvezetői szintű, a határértékezés alapkövetelményeit rögzítő állásfoglalását, a 4783/94. Országos Mérésügyi Hivatali ikt.számú, 1994. október 4-i iratban, és ahhoz tartozó, abban hivatkozott, az 1994. szeptember 29-én, az Országos Mérésügyi Hivatalnál tartott megbeszélést rögzítő, OMHkál4.cel jelű Emlékeztetőben leírtakat.

4. Tejfalussy András átadja, dr. Baraczka Balázs átveszi a 3. pontban hivatkozott 4784/94. ikt.számú iratot, valamint az OMHkál4.cel jelű Emlékeztetőt.

5. Tejfalussy András tájékoztatást ad arról, hogy szeretne pénzügyi háttérrel teremteni, de ehhez tudnia kell, hogy ki kérheti fel az Igazságügyi Orvosszakértői Intézetet. Dr. Baraczka Balázs tájékoztatja, hogy "Bárki" i.é. orvosszakértői véleményt kérhet az adott ügyben /lásd fent/, mint "megénfél".

6. Tejfalussy András vállalja, hogy jelen irat alapján tájékoztatja a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkárságának vezetőjét, dr. Pannenhalmi Kálmán urat ezen megoldási lehetőségről.

  
Tejfalussy András/



  
/dr. Baraczka Balázs /

Mr. George Bush USA elnök/az Interpol címére, az USA (keresztény?) lakosai ellen is folytatott vese/vérmérgezőes terrormerényletről.

Ezúton felhívjuk az USA (és Interpol) figyelmét arra, hogy az USA elleni repülőgépes merénylet, s a vele való háborúprovokálás része lehet egy korábban bejelentett széleskörű alábbi terrorprogramnak:

"Az igazság a mi fegyverünk" c. könyv először 1980-ban jelent meg. Az "Emissary Publications" 1984. évi kiadásában található meg az a Fusion Magazinnak tett nyilatkozat, ami szerint az USA lakosságát a következő 50 év alatt a kétharmadával fogják csökkenteni. Ez az USA lakosai elleni terrorista merénylet bejelentésének tekintendő. Nyilatkozóként a lap egy "Howard Odum" nevű személyt nevezett meg. E könyv nem árulta el, hogy fognak eltüntetni hozzávetőlegesen 150 millió USA állampolgárt. Ez egy sokkal hatalmasabb merényletnek a bejelentése volt, mint a közelmúltbeli USA repülőgépes merénylet!

A Technika a Biológiában c.könyv (8) kötetében, a "Biológia aktuális Problémái" címmel, a mellékvesekéreg biológiája fejezet ismerteti a nátriumhiányos vagy káliumtúladagolósos étrend hatásait. (MEDICINA, Budapest, 1978.) E könyv 134, 140, 167, 168, 169. oldalán bizonyítják, hogy állatkísérletek szerint is, idővel tönkreteszi a vesét, mellékvesét a káliumtúladagoló vagy a nátriumhiányos étrend. A vér elektrolytot torzítja. Elrontja a keringést, mellékvesedaganatokat okoz, Addison kórt, majd halált. A klinikai képet magas vérnyomás, szív- és vese-elváltozások, izomgyengeség jellemzi. "Észrevétlen tömeggyilkosság"!

A nátriumhiányos és káliumtúladagolósos étrenden alapuló merényletet USA Akadémiájának egyik nemzetközi kiadványával szervezték meg, lásd Recommended Dietary Allowances 10th Edition; National Academy Press, Washington, D.C. 1989.; Water and Electrolytes: 247-261 p.

A szintén USA székhelyű WHO-t is felhasználták a terroristák, hogy a nátriumklorid helyett káliumkloridot etessenek gyermekekkel is. Lásd Codex Alimentarius Volume IX.; Food and Agriculture Organization of the United Nations World Health Organization. Rome 1982. (See point : 1.2.1.) "The composition of salt Substitutes shall be as follows: (a) .. Potassium .... Not limited ..". Kósher sóban miért nincs kálium?!

Egyébként is meg lehet nézni a műtrégyafelhasználási statisztikákat, melyek szerint az iszlám országok s Kína is alig használják kálisót, mert az mérgező! A kálisóval "trágyázott" növény szaporodásképtelenné teszi az állatokat és embereket, az élelmekkel túladagolt káliummal. Lásd a Pozsonyi Új Szó lap cikkét, az alább megadott internet címen!

USA-n kívül Magyarországon is kálisót etetnek nátriumklorid helyett. Elrontják a vér elektrolyt optimumának megfelelő víz/Nátrium/Kálium arányt. A szív számára is a legjobb víz/Nátrium/Kálium arányt lásd a fiziológiás infúziós sóoldatnál (Ringer-oldat)! 1 liter desztillált-vízhez 4 gramm nátriumot + 0,2 gramm káliumot visznek be! Igen kicsi a szájon át bevitt nátrium és kálium felszívódási vesztesége. Elhanyagolható az izzadással való káliumvesztés. Ugyanakkor jelentékeny, napi 8 gramm is lehet lehet az izzadással veszített nátriummennyiség!

Lásd az akadémiai mérés-ellenőrzési emlékeztetőnk (internet), hogy 0,8-1,8 g/nap kálium bevitele, egy órán belüli felszívódása is erősen vesemérgező, vérmérgező! Mégis a terrorcsoport szívbarát project-ként finanszíroztatja Magyarországon e "sófelcserélést", a World Bankkal!

Budapest, 2001.09.25.  
Internet: AQUANET.FW.HU  
Ny i l t l e v é l !  
Copy: polgármester/ek/  
(Code: terror.USA)



Tejfalussy (Sydo) András  
parlamentari és akadémiai szakértő  
AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG  
H-1036 Budapest. Lajos u. 115.  
Tel./Fax: 361-2506064

NYÍLT LEVÉL

1kt. n. s. 12-2-4484-3

Tértívényes!

Magyar Köztársaság Elnöke,  
Dr. Mádl Ferenc ör részére  
BUDAPEST. ~~BETHLEN~~ u. 5-7.  
1014 *Szentgyörgy Jek 4*

Verőce, 2004. július 15.

Témakód: köztárs.ein

Tárgy: közérdekű bejelentés az  
orvosi apartheid ellen.

Tisztelt Elnök Úr!

Azért írunk Önnek, mivel a Magyar Köztársaság Alkotmánya felruházta Önt a Magyar Köztársaság, az Állam egyezményben képviselővel, és a Magyar Állam számos közintézménye népiirtásban való közreműködését bizonyító titkos mérési- és publikált programi adatokhoz jutottunk, s nem kívánjuk elkövetni a feljelentési kötelezettség elmulasztást.

Arról van szó, amit a Legfőbb Ügyész részére elküldött "Étvédő.röp" jelű, "Közérdekű felhívás népiirtás elleni védekezés szervezésére" c. melléklet tartalmaz. Ehhez mellékeljük Önnek a közérdekű bejelentést tartalmazó kutatási eredmény ismertetőt, a "Rendesen szós és tiszta ivóvíz" címmel, s mellékeljük Rockefeller és társai bűnszervezetének apartheid programját Drábik János "Úszó Civilizáció" c.könyve III. kötete 424-461. oldaláról. Feltétlenül tanulmányozza át személyesen az AGRONALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG honlapját, ahol bibliográfiái bizonyíték is látható. Mindezek a dokumentumok nem csak ki egészítik, de igazolják is egymást, mivel független ok-felderítések eredményei.

Azt akarjuk, hogy a Magyar Állam intézményei azonnal hagyják abba a nem vallásos zsidó lakosok elleni apartheidet és ennek érdekében Ön azonnal intézkedjék. Ön felelős a Magyar Állam jogállamiságáért, és kötelessége leállítani a népiirtást, Önnek azonnal intézkedni kell a népiirtás bűnei megbüntetésére a arra is, hogy az egész társadalom tudomást szerezzen a történekről és az apartheid elleni védekezési /személyes, házilagos/ módokról. Önnek joga van intézkedni, s nincs joga nem intézkedni egy "több mint gyanus", apartheid program ellen, annak azonnal leállítására. A büntetés retorzió is jogos azok ellen, akik szervezték, akik elhallgatják az apartheidet, nem intézkedve a nyilvánosságra hozatalára, Az apartheid miatt károsult /valamennyi/ személy és család jogosult egészségügyi kártérítésre épp úgy, mint a II. világháború holokauszt áldozatai, Itt azonban nem Hitler, hanem a Rockefeller család és társai terhére róható az apartheid, vagyis jelen esetben az ő vagyonuk terhére kell fizettetni a kártérítést.

Mellékletek: 1./ Közérdekű felhívás népiirtás elleni védekezés szervezésére (Étvédő.röp)  
2./ Rendesen szós és tiszta ivóvíz (VEOP kiadvány)  
3./ Tejfalussy Andrásnak a hivatalos méréseken alapuló észrevételeivel és nyomozási indítványával, Drábik János "Szex és az új világrend" című publikációja.

Tisztelettel,



László ny.r. atzredes, dipl. természetgyógyász  
2621 Verőce Rávényi u. 12. Tel./fax: 27-358-284



Tejfalussy András tudományos kutató mérnök feltaláló  
/néhai dr. Kovács Pál országgyűlési képviselő szakértője /  
AGRONALIZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG (pjt) Verőcei Létvédő Kör  
1036 Budapest, Lajos u. 115. Tel./fax: 1/258-6864, 27-388-665

S A L Z

Csökkentett nátriumtartalmú só  
1 kg

Minőségét korlátlan ideig megőrzi.

Összetétele: 60% NaCl, 40% KCl

Tartalma: 24% Na, 25% K

Sózó hatása megegyezik az étkezési sóéval!

Gyártja és forgalmazza:

COMPACT DOUWE EGBERTS RT.

BUDAPEST

Száraz helyen tartandó.

Egészséges emberek részére ajánlott a keringési betegségek (pl. magas vérnyomás) megelőzése céljából.

Vese-, szív- és érrendszeri betegségben szenvedők kezelőorvosuk egyetértésével alkalmazhatják. Verospiron szedése esetén használata nem javasolt! A naponta felhasznált mennyiség a 6—10 g-ot ne haladja meg!

Fogyasztása az egészséges állapot megőrzésére javasolható.

Az MSZ 01-10007-82 kötelező

MAGYAR SZABVÁNY

A KÁLISÓ LEGKISEBB

MENNYISÉGÉT IS

TILTJA!



Code: Douwe-só 1a

Compact Douwe Egberts Rt

B u d a p e s t



Gyilkos kálishó No. 2



Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat  
Közép-magyarországi Regionális Intézete

1138 Budapest, Váci út. 174.; 1393 Budapest, Pf.: 412  
Telefon: (36-1) 465-3800 / (36-1)4669-286  
Telefax: (36-1) 466-9286  
email: [gyogyszer@fovaros.antsz.hu](mailto:gyogyszer@fovaros.antsz.hu)



Iktatószám: 4131/2/2007.

Kelt: 2007. 01. 29.

Ügyintéző: Marton Krisztina  
tisztigyógyszerész

Tejfalussy András

Budapest  
Lajos u. 115.  
1036

Az Aquincum gyógyszertárban – 1036 Budapest, Lajos 131. – 2007. január 4-én az észrevételek könyvében tett panaszára válaszolva tájékoztatom, gyógyszerhatóanyagot nem gyógyászati célra a vonatkozó jogszabályok szerint csak abban az esetben lehet vásárolni a gyógyszertárban, ha a kerületi ÁNTSZ Tisztifőorvosi Hivatala engedélyt ad a vállalkozói tevékenység végzéséhez szükséges gyógyszeranyag vásárlására írásban. Az engedélyt be kell mutatni a gyógyszertárban, és ÁFA köteles számlán kell kifizetni.

Üdvözlettel

Dr. Rádóczy Zsófia  
fővárosi tisztigyógyszerész



**FELJELENTÉS CSALÁS MIATT A LEGFŐBB ÜGYÉSZ KEZÉHEZ!**  
Fax: 3545645 (Code: Gyógyszertári-NaCl-070202)

A bolti konyhasók összetételét "elfelejtette" közölni az ÁNTSZ, pedig azok feliratai **HIÁNYOSAK ÉS HAMISAK**, és sok esetben gyorsabb kálium bevitelt okozhatnak, mint 3,5 gramm/nap, holott a **BELGYÓGYÁSZAT ALAPVONALAI 2.** című, ismert **ORVOSI TANKÖNYV TANTÉTELE** szerint az ennél több **SZÍVMŰKÖDÉST RONTÓ, EKG** mérésrel kimutathatóan. Ahelyett, hogy megadta volna a **SZABVÁNSERTŐ** sókészítmények káliumtartalmát, azzal foglalkozik, hogy az egészségvédelemhez venni akart gyógyszertári konyhasó magánszemélyek részére eladását - egy nem vényköteles termék (NaCl) esetében - megtiltsák, vagyis **BUNSEGÉD** a mérgezés elhárítás akadályozásában.

*Apartheid elleni feljelentés a Nemzetközi Birósághoz (fax: 00-333-88-412-730):*

*A hazai kormányok a további külföldi hitelek felvételéhez (elophatóságához) szükséges hitelképességük fenntartására az eddigi hiteleket a Nyugdíjpénztár és az Egészség Biztosítási Pénztár vagyonából is törleszthették, s emiatt már elfogyott?! A kálisótól mentes, vagyis nem mérgező konyhasóhoz hozzájutás akadályozásával, a szennyvízcsatornákban vírusokkal fertőzött ivóvízzel, az orvosi- és gyógyszerellátás ingyenességének a megszüntetésével és nyugdíjkorhatár emeléssel ezért igyekeznek elérni, hogy a nem köser étkezésű lakosok nagy többsége ne élje túl a nyugdíjkorhatárt! Melléklet.: a "KATIA070107" bejelentés, amire fent "válaszoltak".*

Budapest, 2007. 02. 02.  
Tejfalussy András dipl. mérnök  
H-1036 Budapest, Lajos u. 115. Tel./Fax: 36-1/250-6064

FOGYASZTÓ-MÉRGEZÉSBEN BŰNSEGÉDKÉZÉS  
MEGÁLLAPÍTÁSA IRÁNTI BÍRÓSÁGI KERESÉT  
A PTK. 484-487. §. ALAPJÁN:

Code: FogyVedCsalEllenBir080709

**NFH** NEMZETI  
FOGYASZTÓVÉDELMI  
HATÓSÁG

Cím: 1036 Budapest, Jászai Mari út 16.  
Telefon: +36 1 294 2111, Fax: +36 1 294 2112  
E-mail: [info@nfh.hu](mailto:info@nfh.hu)  
www.nfh.hu

**FOGYASZTÓVÉDELMI FŐOSZTÁLY**  
**ÉLELMISZER-ELLENŐRZÉSI OSZTÁLY**

Iktatószám: EEO-00438/0002/2008.  
Ügyintéző: Selmedy Zsuzsanna  
Telefonszám: 459-48-19  
Tárgy: válaszlevél

Tejfalussy András úr, okl. mérnök,  
mérés-technikai szakértő  
részére

1036 Budapest,  
Lajos utca 115.

Tisztelt Uram!

A Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatósághoz érkezett bejelentésevel kapcsolatban az alábbiakról tájékoztatjuk.

2008. február 06.-i keltezésű beadványában foglaltak alapján a Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóság Élelmiszer- és Vegyipari Laboratóriuma vizsgálatot végzett 10féle különböző tengeri sóból. A 2008 márciusi laboratóriumi eredmények alapján a mért kálium tartalom egyetlen esetben sem haladta meg a 0,025 m/m%-ot. Erről Önt írásban, EEO-33-2/2008 úgyszámon, 2008. március 12. dátummal tájékoztattuk.

Sajnálattal tapasztaltuk, hogy küldeményünk a postai „nem kereste” megjegyzéssel visszaérkezett. Ezért akkori részletes tájékoztatásunkat ismételtlen megküldjük, és kérjük az abban foglaltak észvesztő elfogadását.

Budapest, 2008. július 11.

Üdvözlettel

  
Csajági Éva  
főosztályvezető-helyettes



Mel.: EEO-32/2/2008. sz. levél

*\* A fent hivatkozott másik iratukban 1 esetet megneveztek, amikor messze meghaladta a kálium tartalom ezt az értéket (= gátlástalanul hazudnak)! A fokozott reklámozása következtében legalább háromszor annyian esznek "tengeri sónak" nevezett, a tengeri konyhasó:kálics arányánál 30-szot is több (!) kálicsot tartalmazó, mérgezett sókeverékeket, vagyis kb. 3 millió (!) magyar eszik mérgezett sót, naponta!*

Code2: FMBalperesiKarokozas080709

**KÉREM TOVÁBBÍTANI A TÁRGYBELI EDDIGI KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉSEIMET AZ ÖNÖK JOGSÉRTÉSEIVEL SZEMBEN IS ÍTÉLKEZÉSI JOGKÖRREL RENDELKEZŐ BÍRÓSÁGHOZ:**

1./ A Posta nem értesített, s nem kézbesítette ki részemre a hivatkozott márciusi "választ".  
2./ Követelem, hogy állítsák helyre a minden étkezési sóra kötelező kálium határértéket előíró MSZ-01-10007-82. magyar szabvány kötelező betartását, s kötelezően írassák rá a káliumtartalmat valamennyi élelmiszere és élelmiszer alapanyagra, amelyik szabványsértő "étkezési sóval", vagy egyébként belejuttatott valamilyen kálium-sóval készült. Mérési adat ellenes a fiziológiás káliumdózisnál sokkal nagyobb káliumbevitelek "nem mérgezőnek" minősítése, lásd az OÉTI által végeztetett, de a rendőrség szakértőjeként letagadott hazai mérési adatok tényleges eredményeiről itt mellékelt, a magyar tudományos akadémiai mérés-tani szakértői munkacsoportunk által rögzített, Igazságügyi Orvosszakértői Intézet vezető által is megerősített, "emlnta1ak-dk" jelű emlékeztetőinket. Sőt a 13.B.24.211/1993/2. (mellékelt) PKKB-bírói megítélés szerint is "bűncselekmény bűnpátolásának" számít az Önök kiválogatott sók bemérésére alapozó, s a kálium dózis határértékek vonatkozásában is megtévesztő, hamis hamis állásfoglalása, s szabványsértő étkezési sók más elnevezések alatt forgalmazni, felhasználni megengedése. Erről "NepirtóNabianyKtobbletFunetei2" jellel mellékelem a Nobel-díjas kutatók sózásai csalást leleplező eredményeit is! A további mérési bizonyítékok is láthatók a [www.aquanet.fiv.hu/honlapunkon/](http://www.aquanet.fiv.hu/honlapunkon/)

Budapest, 2008. 08. 09. Tejfalussy András

**FOGYASZTÓVÉDELMI FŐOSZTÁLY  
ÉLELMISZER-ELLENŐRZÉSI OSZTÁLY**

Iktatószám: EEO-33/2/2008.  
Ügyintéző: Andrásy István  
Telefonszám: 459-48-15  
Tárgy: panaszbejelentés kivizsgálása

**Tejfalussy András úr, okl. mérnök,  
méréstechnikai szakértő  
részére**

**1036 Budapest,  
Lajos utca 125.**

**Tisztelt Tejfalussy Úr!**

A Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóságra megküldött beadványában foglaltakkal kapcsolatban az alábbiakról tájékoztatjuk.

A beadványában foglaltak kivizsgálása miatt hatósági mintát vettünk a budapesti élelmiszer kereskedelmi egységekben a forgalomban lévő tengeri sókból. Ennek során megállapítottuk, hogy a forgalomban lévő tengeri sók döntő része nem csökkentett Na tartalmú, azaz nem tartalmaz hozzáadott kálium-kloridot. A vizsgált termékekben a mért kálium tartalom egyetlen esetben sem haladta meg a 0,025 m/m %-ot. E kálium tartalom részint természetes eredetű, részint a jódozás miatt hozzáadott kálium-jodidból származik.

\* Ez alól egyetlen termék volt kivétel. E terméknél a jelzett tengeri só (nátrium klorid) mellett kálium kloridot is felhasználnak, ezzel csökkentve a termék nátrium tartalmát. A termék jelölésében -az élelmiszerek jelöléséről szóló 19/2004. (II.26.) FVM-ESZCSM-GKM együttes rendelet előírásainak megfelelően- az összetevőket, valamint azok arányát feltüntetik, biztosítva ezzel a fogyasztók tájékoztatását.

A Magyar Élelmiszertkönyv 1-2-95/2 számú előírás 1. számú melléklet tartalmazza az általánosan használható élelmiszer-adalékanyagok listáját, beleértve az E508 kálium-klorid adalékanyagot is. Az ezen a listán lévő anyagok valamennyi élelmiszerhez hozzáadhatók a Jó Gyártási Gyakorlat szerint szükséges mennyiségben.

Az Európai Unióban az E508 adalékanyag felhasználását nem korlátozták, egyes tudományos vélemények szerint káros mellékhatása nincs. (Wageningeni Egyetem, Hollandia weblapja szerint). E weblap szerint az E508 kálium klorid természetes formában előfordul mind a tengeri- mind a kősóban. A tiszta kálium-kloridot sószegény és alacsony sótartalmú termékek előállításához –adalék anyagként- használják fel. Az elfogadható napi bevitt nem határozták meg, mellékhatása nem ismert, kivéve a rossz ízt.

Előzőekből következik, hogy a csökkentett nátrium tartalmú sóhoz a káliumklorid minden külön engedély nélkül hozzáadható.

\* *Ezt a 2008. július 4-i levelük letagadta!*

*FEJÉR MEGYEI BÍRÓSÁGNAK  
Székesfehérvár, Dr. Kozma Tamás bíró  
3.P.20.437/2006/2., 3.Pkk-25.148/2006/2.,  
3.P.20.689/2007/20.,*

*TISZTELT MEGYEI BÍRÓSÁG!*

*Alulírt Tejfalussy András felperes, a Fővárosi Bíróság I. r., Pest Megyei Bíróság II. r., Legfőbb Ügyészség III. r. és társaik alperesek ellen folyamatban lévő peremben ezúton ISMÉNT kiterjesztem a pártfogó ügyvédem által 2008. 03. 14-én benyújtott kiegészítő előkészítő irataink útján bejelentett további alperesek név- és címadatait az ún. "Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóság" (1088 Bp., József krt. 6.) TOVÁBBI alperesre az ő jelen levelük 2. oldalára általam ráírt megállapítási kérelemnek megfelelő tárgykörben.*

*Budapest, 2008. 07. 09.*

*Tisztelettel: Tejfalussy András I. r. felperes*

*Code2: FMBalperesiKarakozas080709b*

Szükséges megjegyeznünk, hogy a Nemzeti Fogyasztóvédelmi hatóság jogszabály alkalmazó szerv, alapvető feladatunk az élelmiszerek hatósági ellenőrzésében a fogyasztók anyagi érdekeinek védelme. A vizsgálatunk során a hatályos jogszabályi előírásokat vettük figyelembe, táplálkozástudományi kérdésekben nem vagyunk hivatottak szakmai vélemény nyilvánításra.

Mivel a levélben felvetett kérdések alapvetően táplálkozástudományi jellegűek, ezért azok megválaszolása nem tartozik hatáskörünkbe, a felvetett kérdésekkel kapcsolatban – amennyiben válaszunk nem elégítette ki – a hatáskörrel rendelkező egészségügyi hatóságokat szíveskedjék megkeresni.

Kérjük fentiek szíves tudomásul vételét.

Budapest, 2008. március. 12.

Üdvözlettel

Csajági Éva

Csajági Éva  
főosztályvezető-helyettes



**TISZTELT ILLETÉKES BÍRÓSÁG!**  
A Posta által először csak 2008. 07.  
9-én kézbesített fenti ügyirat felelőse  
ellen az alábbi bírósági megállapítási  
keresetet nyújtom be:

**KÉREM TOVÁBBÍTANI A TÁRGYBELI EDDIGI  
KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉSEIMET AZ ÖNÖK  
JOGSÉRTÉSEIVEL SZEMBEN IS ÍTÉLKEZÉSI  
JÓGKÖRREL RENDELKEZŐ BÍRÓSÁGHOZ:**

1./ A Posta nem értesített, s nem kézbesítette ki részemre a hivatkozott márciusi "választ".  
2./ Követelem, hogy állítsák helyre a minden étkezési sóra kötelező kálium határértéket előíró MSZ-01-10007-82. magyar szabvány kötelező betartását, s kötelezően írassák rá a káliumtartalmat valamennyi élelmiszere és élelmiszer alapanyagra, amelyik szabványsértő "étkezési sóval", vagy egyébként belejuttatott valamilyen kálium-sóval készült. Mérési adat ellenes a fiziológias káliumdózisnál sokkal nagyobb káliumbevittelek "nem mérgezőnek" minősítése, lásd az OÉTI által végeztetett, de a rendőrség szakértőjeként letagadott hazai mérési adatok tényleges eredményeiről itt mellékeltem, a magyar tudományos akadémiai méréstani szakértői munkacsoportunk által rögzített, Igazságügyi Orvosszakértői Intézet vezető által is megerősített, "emlmta1ak-dk" jelű emlékeztetőinket. Sőt a 13.B.24.211/1993/2. (mellékelt) PKKB-bírói megítélés szerint is "bűncselekmény bünpátolásának" számít az Önök kiválogatott sók bemérésére alapozó, s a kálium dózis határértékek vonatkozásában is megtévesztő, hamis hamis állásfoglalása, s szabványsértő étkezési sók más elnevezések alatt forgalmazni, felhasználni megengedése. Erről "NepirtoNahianyKtobbletTunetei2" jellel mellékelem a Nobel-díjas kutatók szószási csalást leleplező eredményeit is! A további mérési bizonyítékok is láthatók a [www.aquanet.fiv.hu](http://www.aquanet.fiv.hu) honlapunkon!

Budapest, 2008. 08. 09. Tejfalussy András



# KÖZÉRDEKŰ TÁJÉKOZTATÁSKÉNT A NÉPIRTÁS ELLENI VÉDEKEZÉSI LEHETŐSÉGEKRŐL:

## A kivezető út



**Dr. Rab Zoltán**  
Pécs, Rákóczi út 35-37.  
Telefon: 06-72/312-422

### Előszó

*A legutolsó csíksomlyói gyalogos zarándokutam alatt a különböző helyekről az ideig összegyűjtött információkból előadásokból, könyvekből, baráti beszélgetésekből stb. - összeállt egy gondolatsor a nyugati civilizáció működéséről. A zarándokút vezetőjével a Páterrel megosztottam ezen gondolataimat.*

*A csíksomlyói Szent Mise után a Páter odajött hozzám és megkérdezte honnan tudtam előre, hogy a Föesperes Úr mit fog mondani a Szent Beszédében. Természetesen erre nem tudtam válaszolni.*

*A Szent Beszéd mondanivalója engem is nagyon megragadott, azonban úgy éreztem, hogy a csíksomlyói sokadalom nem igazán értette meg a Szent Beszéd mondanivalóját. Ekkor elhatároztam, hogy a Páterrel megosztott gondolataimat egy kis írás, egy tanulmány keretében megírom. Hát így történt*

A tanulmány írója

TISZTELTTEL ÉS SZEREFÉLTEN TEJFALUSSY  
ANDRÁSNAI

Pécs, 2003. 07. 31.

## V./ A nyugati civilizáció lakosságának tudatos csökkentése?

A "vérelektrolit" az élet létrejöttékor az óceánra jellemző víz, konyhasó (NaCl) és kálisó (KCl) arányú oldat, mely szervezetünkben biztosítja a sejtek és a szervek közötti elektromos kapcsolatot.

A vérelektrolit optimális aránya 99:0,9:0,03, mely arányban a 99% a víz, a 0,9% a konyhasó (NaCl) és a 0,03% a kálisó (KCl). Ez az úgynevezett "Ringer oldat", melyet a vér pótlására, a vérkeringés fenntartásához is használják.

**Ha a vérelektrolit optimális aránya megbomlik és nátrium hiányossá vagy káliumdússá válik, romlik a sejtek, szervek közti elektromos kapcsolat, melynek következménye a szervezet tönkremenése.**

A nátriumhiányos vérelektrolit - ami konyhasóhiányos táplálkozást jelent - hosszú távú következménye a vese, a szív és érrendszer tönkremenése, funkciójára, feladatára való alkalmatlanná válása.

A káliumdús vérelektrolit talán legsúlyosabb következménye az ivartalanná válás.

*Mi az oka annak, hogy a nyugati világ országaiban és Magyarországon is a műtrágyázásnál a K/N, a kálium / nitrogén hatóanyaghasználati arány 60%, míg ugyanez a használati arány az iszlám országokban és Kínában 5% alatt van?*

**Lehetséges, hogy a kísértés erőinek célja a nyugati civilizáció lakosságának csökkentése egyrészt a táplakozási szokások megváltoztatása - nátriumszegény étrend kialakításának az ajánlása - másrészt a káliumdús műtrágyázás és ételeink káliumdússá tétele útján?**

A fenti témáról bővebben tájékozódni az Agroanalízis Tudományos Társaság internetes honlapján lehet [www](http://www.aquanet.fw.hu) nélkül nagybetűkkel kiírva :  
**AQUANET.FW.HU**

# EGÉSZSÉG = MEGFELELŐ SEJTKÖRNYEZET

**ELSŐSORBAN**, folyamatosan szükséges:

- 1./ HŐMÉRSÉKLET megfelelése
- 2./ OXIGÉNNEL ELLÁTÁS megfelelése
- 3./ KELLŐ MENNYISÉGŰ TISZTA VÍZ pótlása \*
- 4./ KONYHASÓ-hiány megakadályozása \*
- 5./ KÁLIUM-túladagolás megakadályozása \*
- 6./ JÓ KAPCSOLAT A SEJTEK KÖZÖTT\*

**MÁSODSORBAN**, periódikusan szükséges:

- 1./ A sejtek által energia-forrásként és szerkezetükhöz felhasznált anyagok pótlása.
- 2./ A sejtek anyagcsere hulladékainak eltakarítása.
- 3./ Gyógyító környezeti hatások, pl. napfény.
- 4./ Természetes vitaminok és gyógyhatású anyagok.

**HARMADSORBAN**, időnként szükséges:

A sejtekre ártalmas élőlények, mérgek, sugárzások távoltartása, illetve hatásuk megfelelő korlátozása.

**NEGYEDSORBAN**, ritkán szükséges:

Mesterséges vitaminok, gyógyszerek, terápiák, stb.

---

\* **Magyarázat:** a VÍZ, KONYHASÓ és KÁLISÓ alkotják a sejteket elektromosan összekapcsoló vér elektrolitot, melytől a sejtmembránok működése függ!

Éteifegyver ellen. Bp., 2004.05.02. All Rights Reserved! Tejfalussy András) AQUANET.FW.HU (www.nélköl)

Code: VEOP\_1B

## **Tiszta ivóvize mindig lehet!**

### **ÚJ TUDOMÁNYOS IVÓVÍZ-TISZTÍTÁS OTTHON**

„De hiszen tisztítják a vizet? NEM!” -írta könyvében Dr. Colgan. Kb. 60 ezer vegyi anyag szennyezi azt a vizet, amivel manapság főzünk, vagy amit iszunk. Lehet, hogy már a fűrt kutak vize is szennyezett. A háztartási vízsűrők többsége átengedi a benzint is!

Nem tudható, hogy mennyi fertőző vírus és mérgeanyag van a folyókból vagy az ún. „védett rétegekből” kitermelt vezetékes ivóvizekben, lehetetlen jól bemérni. A Duna vizét csak átszivják a parti talajon, majd klórozzák. Így issza több millió ember a klórozást túlélő vírusokat, gyógyszermaradványokat, háztartási- és mezőgazdasági mérgeket. Csak egy biztonságos ivóvíz tisztítás van: a frakcionált desztillálás, amivel a Természet készíti az édesvizet a sós tengervízből!

A DVÍZBOILER saját fejlesztésű, napi max. 25 liter víz otthoni átpárlására szolgáló radiátor-bojleres ivóvíz-desztilláló kísérleti-mű (terv-modell licenc: No.980804001T). A jó minőségű evőeszközök és főzőedények anyagaként is használatos rozsdamentes krómnikkel acélból készül. Falra szerelhető. Fő méretei (méterben): 0,5 x 0,6 x 1,6. Mentés a túlnyomástól. Nem törékeny. Nem kell hozzá elfolytatott hűtővíz. Nem kell hozzá cserélgetendő szűrőbetét. Házilag könnyen tisztítható. Szakszervíz nélkül javítható. Kezelése egyszerű. Visszanyeri a hőenergiát: a gőz vízzé visszahűtésénél visszanyert hőenergiával háztartási vizet melegít és lágylít. Lakást is fűt, mint hőtárolós radiátor. (Az olcsóbb, kis desztillálók nem nyelik vissza a hőt, folyton szűrőket kell bennük cserélni, az üvegből készítek felrobbanhatnak stb.). Egy ilyen otthoni DVÍZBOILER-rel, gázfűtéssel működtetve, csak kb. 10 Ft-ba kerül 1 liter víz átpárlása. Tehát 50 Ft-ért 5 liter vizet desztillál, s eközben előtisztít és felmelegít kb. 55-65 C fokra 50 liter háztartási vizet. Mint hőtárolós radiátor, lakást is fűt! Licenc-szerződéssel tudunk használatba adni ilyen hasznos kísérleti-műt. (All Rights Reserved!)

Testünk kb. 70%-ban víz. Kb. 100 liter ivóvízre van szükségünk havonta. Az ókorban desztilláltvíz-ivással és kenyéssós kenyér evéssel gyógyították a betegeket, mert ezek hiánya okozza a legtöbb betegséget!

Budapest, 2007. április 21.

Tanácsadás: Tejfalussy András  
tudományos kutató mérnök feltaláló

Tel./fax: 1-250-6064, tel.: 06-27-380-665, mobil: 06-20-2181408  
e-mail: [ujvizforras@freemail.hu](mailto:ujvizforras@freemail.hu), home page: [www.ivovizjavitas.fw.hu](http://www.ivovizjavitas.fw.hu)

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG PJT LÉTVÉDŐ KÖR.MOZGALOM

**Csak a főzési, ivási, szájpolási, kozmetikai, ill. babaápolási célra szánt vízműveki stb. ivóvizeket kellene tovább tisztítani, pl. arzénmentesíteni, a többit pénzpazarlás is!**

**Verőce, 2007. 09. 27. Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő  
ALL RIGHTS RESERVED! (Code: DesztilláltVizBragg85h)**



**\* Lásd az interneten: [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu)  
(a "DesztilláltVizBrag a-g, l-m" kódú csatolt mellékletei alapján!)**



**Felül: különféle káliumtartalmú sók.  
Alatta: a "DVÍZBOILER" által kiküszöbölt  
vezetékes-ivóvíz-szennyeződések.**

**+36202181408**



**Gyógyszertár, ahol tiszta konyhasó beszerezhető: 1036 Bp. Timár u. 8/B. Előtte telefonon kell kérni, hogy szerezzék be! 439-0637**

Verőce, 2007. 05. 28.

Témakód: „UjSzoHamisanKalibralt”

## TISZTELT REKTOROK!

### KÖZÉRDEKŰ NYILVÁNOS TÁJÉKOZTATÁS AGRÁREGYETEMEK RÉSZÉRE

A pozsonyi Új Szó című lap 1988. XI. 16-i számában megjelent „Túl sok a kálium” című cikkben háromszor is a „**TALAJOK ÖSSZES KÁLIUM TARTALMÁNAK**” tüntették fel, a talajvizsgálatokra hivatkozva, a termőföldek éppen vízben oldva lévő „kálium tartalmát”.

Bizonyították, hogy a kálium vegyületeivel évtizedek óta folytatott műtrágyázás a jelenlegi **250 milligramm/kilogramm mérgező szintre** növelte a „talajok kálium tartalmát”. Javasolták, hogy csökkentsék vissza a „talajok kálium tartalmát” a természetes, **90 milligramm/kilogramm szintre**.

A cikk bebizonyította tudományos akadémiai rovar-tani és növénykórtani kutatóintézeti mérési adatokból, hogy a „talajok kálium tartalmának” a kálium vegyületeivel műtrágyázással mérgezőre növelése miatt pl. **lecsökkent a cukorrépa cukortartalma és a burgonya keményítőtartalma**.

Leírták, hogy a növényekbe bejutó káliumtöbblet **tönkreteszi a sejtek falát**, akadályozza a más talaj-tápelemek kiegyensúlyozott arányban felvételét és sejtekbe beépülését, **csökkenti a növények védekezési képességét a vírusokkal, baktériumokkal, a környezeti stressz hatásokkal szemben**.

Arra is felhívták a figyelmet, hogy a kálium vegyületeivel talaj-műtrágyázás **önköltség növelő és minőség rontó hatású**, a vele megnövelt káliumtartalmú növények súlyos anyagcsere zavarokat idézhetnek elő az állatoknál és embereknél, s **életrövidülést és meddőséget okoznak**.

*Azonban a 90 milligramm/kilogramm, s a 250 milligramm/kilogramm sem a „termőtalajok összes kálium tartalma”, hanem csak azoknak az éppen vízben oldva lévő kálium tartalma! A természetes termőtalajok 1-6% káliumot is tartalmaznak, készleteznek nem mérgező formában. A termőtalajoknak ez az óriási természetes kálium készlete a kálium mérgező vegyületeivel nem műtrágyázás esetén sok száz, ezer évig is automatikusan pótolni tudná a növények számára optimális 90 milligramm/kilogramm vízben oldott kálium mennyiséget, s elmaradhatna a kár. A „periódikus kálium műtrágyázás” **aszálykárt fokozó hatásait** lásd: [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu).*

Melléklet: „Kiderült”.



Tisztelettel:

Tejfalušy András s.k.  
dipl. mérnök, feltaláló, méréstani  
ok-okozat kalibrálási szakértő

*Rektoroknak-agrokalibrál-070528*

## ADATOKAT, INFORMÁCIÓKAT NYÚJTÓ SZERVEK

Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Laboratóriumi  
Édesipar  
Gastrofol  
Kereskedelmi Minőségellenőrző Intézet  
Kereskedelmi, Vendéglátóipari és Idegenforgalmi Főiskola  
Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem  
Konzervipar  
Megyei (Fővárosi) Állategészségügyi és Élelmiszerellenőrző Állomások  
Mirelite  
Országos Diétetikai Intézet  
Országos Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet  
Országos Közegészségügyi Intézet  
Sütőipar  
Tejipar Kutató, Ellenőrző Laboratóriumi

*A köztársasági elnök részére, a Ptk. 484-487. §. alapján:  
MÉRÉSTANI SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY:*

*E könyv mérési adat ellenes szövegei és táblázatai teljes mértékben megalapozzák a következő büntetőbírói vádat a könyvvel "legalizált" népirtás felelősei ellen:*

*Ők akadályoztatják tudatosan a betegségek ellen védő tiszta konyhasóval való fizioiógias mértékű nátriumpótlást, de az ivóvizeket valóban megtisztító és egyúttal gyógyhatásúvá is változtató ivóvíz-desztillálást, tiszta desztillált víz ivást is!  
Ők etettetik a hazai nem kóser étkezésű lakosságot a mérgező káliumcitráttal és kálisóval, a kálium-alumínium-szulfáttal (timsóval), s ők itattatják vírusos, növényvédőszeres és a túl kis klórtartalma esetén fertőző baktériumos vezetéki vízzel!  
Ők hamisították meg a kálium-túladagoló technológiáknak a mérgező hatását leleplező mérések eredményeit is.*

*Verőce, 2008. 07. 21.*

*Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstarti szakértő  
Tudományos Rendőrség Pjt  
2621 Verőce, Lugosi u. 71.*

FELJELENTÉS A KÖZTÁRSASÁGI ELNÖKHÖZ ÉS A FEJÉR MEGYEI BÍRÓSÁGHOZ, A KÖZTÁRSASÁGI ELNÖKI HIVATAL VEZETŐJE, A PÉNZÜGYMINISZTER ÉS A LEGFELSŐBB BÍRÓSÁG ELNÖKE, S A LEGFŐBB ÜGYÉSZ ELLEN, AZ X-398/1998. ikt. sz. HAMIS KÖZTÁRSASÁGI ELNÖKI HATÁROZAT (HAMIS OKIRAT) ÉRVÉNYBEN TARTÁSÁN ÉS POLITIKAI ÉS BÍRÓSÁGI CSALÁSOKRA VALÓ FELHASZNÁLÁSÁN ALAPULÓ SZEMÉLYES ÉS HIVATALI BÜNTETŐJOGI FELELŐSSÉGÜK APAPJÁN, A FEJÉR MEGYEI BÍRÓSÁGON 3.P.20.689/2007. SZÁMON FOLYTATOTT PERBEN.

Alulírott Tejfalussy András, a 3.P.20.689/2007. Per I. r. felperese, a felsorolt hivatali vezetők a Fővárosi Bíróság által hozott 29.P.27.069/2003/15. sz. teljesen hamis, de nekem, a felperesnek sem megfellebbezni sem perújítani nem hagyott ítélete mindmáig is érvényesnek feltüntetése alapján, az alperes köztársasági hivatal és pénzügyminiszter több, mint 1 millió forintot próbál kifizettetni az államnak és az ügyvédeknek azon az alapon, hogy a legkisebb mértékben sem sértették meg a személyiségi jogaimat azzal, hogy a köztársasági elnök Göncz Árpád a jogászaival íratott a Magyar Egység Párt vezetőjéhez címezve, s az utódaik a mai napig is ellenem egy nem titkos iratot, amelyben azt hazudják, hogy „engem a rendszerváltás előtti jogerős ítélet gyógyíthatatlan elmebetegként cselekvőképesség korlátozó gondnokság alá helyezett és ennek a jogerős bírósági ítéletnek az engem korlátozó hatályának korlátozása vagy teljes megszüntetése érdekében folytatott ellenem gondnokság alá helyezési pert a Verőcei Önkormányzat belügyminiszteri, mezőgazdasági miniszteri és fővárosi főügyészség vezetői javaslatra Váci Városi Bíróságon P.20.367/1993. szám alatt, amelynek során a bíró által kiküldött rendőrök elhurcoltak és közben és. a III. ker. Rendőrkapitányságon is agyrázkódásosra rugdostak vertek az 1997. szept. 10-i tárgyalása hajnalán, mely tárgyaláson ezúton csalással próbálták elrendelni a cselekvőképességemet korlátozó gondnokság alá helyeztet/ést, vagyis az ellenkezőjét annak, mint amit az X-398/1998. irat hazudik.

Tekintettel arra, hogy a KTM-től és néhai dr. Kovács Pál országgyűlési képviselőtől kapott méréstani szakértői megbízásaim teljesítése, az annak során a mérésekből kiderített országos mezőgazdasági és egészségügyi károkozások megszüntetésének a követelése miatt követték el a fentieket ellenem, miközben megilletett volna a hivatalos személy segítőjének a mentelmi joga és a közérdekű bejelentő védelme is, ennek figyelembe vételével a hivatalaik hivatali visszaélésért való vezetői felelősségük miatt is kérem a feljelentett személyek ellen a büntetőper/ek/ lefolytatását.

Követelem a politikai párt tagok ellenem uszítására is alkalmas hamis köztársasági elnöki iratért és az azt engem nem sértőnek hazudó ítélet fenntartásáért felelős fenti vezetők ezek miatti büntetőjogi felelősségének, de a szóban forgó hamis köztársasági elnöki irat és a hamis ítélet visszamenőleges érvénytelenségének is a jogerős büntetőbírósági ítélet útján kimondását, s azt, hogy az Állam elégítse ki felém (vagy halálom esetén a jogutódaim felé) az alábbi büntető perbeli kártérítési igényemet (a Be. 55. §. alapján): Kártérítési igényemet a Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztériumi I-1077/1990. KTM jelzésű szakértői megbízásomból származó, az Agroanalízis gmk-től 1992/1993-ban általam felvett feltalálói jövedelmeknek az azóta eltelt évek számával megszorozott és a tényleges inflációval korrigált összegében kívánom majd megjelölni, de csak a bűncselekmények felelősei elleni jogerős ítélet ismeretében. A fentiekben hivatkozott minden hivatalos irat benyújtásra került a 3.P.20.689/2007. sz. perhez, iratmásolatként, és CD-n is.

Itt is illeték feljegyzést kérek, mert az alapvető emberi létjogaimban általuk veszélyeztettként kell indítanom a büntetőpert is az ezúton feljelentett „államigazgatási hivatalos személyekkel” szemben.

Verőce, 2008. 07. 20.

Tejfalussy András dipl. mérnök méréstani szakértő 1. r. felperes  
(1-420415-0215) 2621 Verőce, Lugosi u. 71., e-mail: [ujvizforras@freemail.hu](mailto:ujvizforras@freemail.hu)



Váci Városi Bíróság  
8.P.20.367/1992/48.szám

Elővezető parancs

Verőcei Önkormányzat felperesnek - Tejfalusi András alperse ellen, gondnokság alá helyezés iránt indított perében

a bíróság elrendeli, hogy a TEJFALUSI ANDRÁS (1942., an: Bartha Edit) Budapest, III.kerület Lajos u.115. VI.emelet alatti lakos-alperest az

1997. szeptember 10 napján 8 óra 30 perc-re

személyes meghallgatása végett a Váci Városi Bíróság I.emelet 119. szám alatti helységébe

v e z e s s é k e l ő .

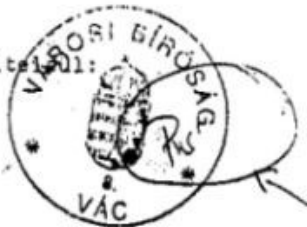
A bíróság a rendőri intézkedést azért rendelte el, mert nevezett az 1997. július 9. napjára kitűzött tárgyaláson szabályszerű idézés ellenére nem jelent meg, és elmaradását nem mentette ki.

Az elővezetés költségeként ötszáz vagy nyolcszáz forintot kell megfizetni.

V á c , 1997. július 31.

dr.Kautzné dr.Schneider Margit Erika (sk.)  
bíró

a kiadmány-hitelről:



/hibalist.bip/  
Hungary, 1998.III.31.  
ad. 5.P.27.940/1997. (Fővárosi Bíróság)

Hibalista, mely miatt megtagadtam a brutálisan követelőző s magukat igazolni nem akaró (gyanus) rendőrhíások azon követelését, hogy senkinek sem szólva, hogy miért és hova, hajnali négykor menjek el velük "bírószági tárgyalásra" :  
1.) a .../48-as ügyiratszám régen túlhaladott ! Azaz hamisan lett iktatva.  
2.) A parancsnak nincs címzettje! Szabálytalan, mert iktatása nem követhető.  
3.) Az irat hihetetlen! A hitelesítésül odaírt "Pne" nem lehet szabályos.  
4.) Az előző idézés is szabálytalan, ez is! A vezetékneveimet hamisan írták.  
5.) Ögygondnok köteles lett volna felhívni! (Ha kötelező tárgyalásra menni!)  
7.) Üzenetrögzítő magnószalag rögzíti, hogy az irateltűnés és felperes beadványai bíró által meg nem küldése miatt kimentettem magam a tárgyalásról. Ezen magnó által felvett szövegnek a leiratát megkapta a bíróság elnöke.  
8.) Gondnokság alá helyezést csak valakinek az érdekében szabad folytatni és nem ellene, tehát az egész per alkotmányesértő, emberi jog sértő család s bűncselekményben közreműködésre nem lehet senkit sem bírósílag kötelezni!

Jelen irat a "hamispar.anc" sz. feljelentéskiegészítéshez  
mellékelt bünygyi bizonyíték a Pest Megyei Bíróság és  
társai ellen folyamatban lévő bünygyben.  
Hiv.: Budapesti Ügyészségi Nyomozó Hivatal  
Nyom.999/97, és nyom.1220/1996. ügy.

Tejfalussy András  
okl.mérnök, felperes

SZÁM: ATT-22041992

Felkeres szakvélemény készítésére

Az OMTI-től már beszerezett FMDI-Be engedélyezési anyagról mérési és engedélyezési eljárás tisztázási szakvélemény készítésére, Tejfalussy András, mint az AGRONOMIAI TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi és Gazdaságszociális Ellenőrzési Központja elnökét szíven megkérve, figyelemmel a halál káros hatámainak felderítésével kapcsolatos előző eredményeire.

Budapest, 1992. Április 22.



Dr. KOVÁCS PÁL

Országgyűlési képviselő

Szociális és Egészségügyi Bizottság titkára

Code: kovaicspmegbiz

Dátum: 2008. júl. 20. Vasárnap 13:35:00  
Feladó: [Tejfalussy András <ujvizforras@freemail.hu>](mailto:ujvizforras@freemail.hu)  
Címzett: [ugyfelkapu@keh.hu](mailto:ugyfelkapu@keh.hu)  
[birosag@fejer.hu](mailto:birosag@fejer.hu)  
Másolat: [illesz@ceu.hu](mailto:illesz@ceu.hu)  
[hemtczok@mail.datanet.hu](mailto:hemtczok@mail.datanet.hu)  
[ujvizforras@freemail.hu](mailto:ujvizforras@freemail.hu)  
Tárgy: Feljelentés hivatali csalásokért főfelelősök ellen  
Melléklet: [FMB-X398-1998felj080720.jpg](#)

Iratjel: FMB-Solyom-feljelent-080720email

TISZTELT CÍMZETTEK!

Csatoltan megküldöm a tárgyi feljelentést, s kérem egy iktatott másolati példány visszaküldését az e-mail címemre.

Verőce, 2008. 07. 20.

Tejfalussy András

**NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MÉRÉSEI IS BIZONYÍTJÁK, HOGY SZÁMOS BETEGSÉG NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁNAK A HAGYOMÁNYOS (FIZIOLÓGIÁS) SÓZÁSSAL ELLENTÉTES ELVEKRE ALAPOZÓ „ÉTKEZÉSI SÓREFORM” A FŐ OKA**

**Kód: NepirtoNahianyKtobbletTunetei**

A MEDICINA Orvosi Könyvkiadó (Budapest, 1976) „Technika a biológiában” c. 8. kiadványban, „A biológia aktuális problémái” főcím alatt található, „A mellékvesekéreg biológiája” fejezetet író (akadémiai nívódíjas) Dr. Szabó Dezső azokra a mérési eredményekre hivatkozik, amelyekért Kendall, Reichstein és Hench 1950-ben Nobel-díjban részesültek „a mellékvesekéreg-hormonok és szerkezetük és biológiai hatásuk” felfedezéséért, s további 61 tudományos publikációt is felsorol. (Az alábbiakban zárójelben jelzem a hivatkozott oldal számozását):

E TUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓK BIZONYÍTJÁK, HOGY A NÁTRIUMHIÁNYOS ÉS KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT EMBEREK ÉS PATKÁNYOK MELLÉKVESEKÉRGE HORMONTERMELÉSÉVEL KAPCSOLATBAN VISZONYLAG ÁTFOGÓ ÚJ VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKSEL RENDELKEZNEK (134), s hogy a nátriumhiányos vagy káliumdús diétán tartott állatokon (patkányokon) mellékvesekéreg-burjánzást és a szervezet elektrolit háztartásának a zavarait tapasztalták. (168)

Ezek későbbi, hosszabb távon is egészségkárosító, életrövidítő, ivartalanító stb. hatásai például konkrétan a következők:

- 1./ A mellékvese abnormálisan megnagyobbodik (140)
- 2./ A szervezetben az elégtelen a szőlőcukorképződés, mely miatt elégtelen zsír- és cukorfelhasználás alakul ki. (167)
- 3./ A különböző stresszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik. (167)
- 4./ Csökken a nátrium kiválasztása, a káliumé fokozódik (167) elsősorban a vesesejteknel, de a verejtéksejteknel és az emésztőrendszer mirigysejtjeinél is (167-168). Ha ez ha hosszabb ideig tart, törvényszerűen az alábbi betegségek kialakulásához vezet:
- 5./ Idővel nátrium-hiány jön létre (168)
- 6./ A nátriumhiány a szövetekben ozmózis-zavarhoz vezet, többlet-víz vándorol a sejtekbe. (168)
- 7./ Csökken a keringő vérmennyiség, a vér besűrűsödik, csökken a viszkozitása. (168)
- 8./ Romlik a keringés. (168)
- 9./ A vese vérellátásának a zavara miatt csökken a szűrési (méregtelenítési) teljesítménye. (168)
- 10./ Idővel elégtelenné válik a veseműködés. (168)
- 11./ A bőr és a nyálkahártyák kóros elváltozásai. (168)
- 12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168)

13./ Mellékvese daganatok, sejtburjánzások, esetenként rosszindulatúak is. (169)

14./ Halálos Addison-kór tünetei alakulnak ki. (168)

**Hiányos nátrium-pótlásnál és/vagy kálium-túladagolásánál kialakulnak fő tünetként:**

15./ Magas vérnyomás. (169)

16./ Szívelváltozások. (169)

17./ Veseelváltozások. (169)

18./ Izomgyengeség. (169)

19./ Fokozott nátriumvisszatartás és fokozott káliumürítés. (169)

20./ A vérbesűrűsödés miatti veseműködés romlás fokozza a renintermelést, renintermelő vesedaganatok jönnek létre. (169)

**A nátriumhiányos és/vagy káliumdús táplálkozás nemi szervek fejlődési torzulásait is okozza („pszeudohermafroditizmus”):**

21./ Leánymagzatok nemi szerveinek a fejlődési zavarait, pl. szeméremajkak összenövését, klitoriszmegnagyobbodást. (169-170)

22./ Lánygyermeknél klitoriszmegnagyobbodást, idő előtti menstruációt. (170)

23./ Felnőtt nőknél: klitoriszmegnagyobbodás, test- és arcszőrösödés, kopaszodás, érdes hang, a menstruáció elmaradása, terméketlenség, az emlők sorvadása. (170)

24./ F fiatal fiúknál korábbi péniszmegnagyobbodást, korábbi erőteljes izomzat kifejlődést, a testnövekedés gyorsulását, a hónalj- és a szeméremszőrzet idő előtti megjelenését, korai szakállnövekedést, hangmélyülést, hajritkulást okoz. (170)

25./ Pszeudohermafroditizmus tünetként fiúgyermeknél és férfiaknál emlőmegnagyobbodást okoz. (170)

26./ Rosszindulatú daganatok (pl. emlőrák, prosztatatarák) növekedését serkenti. (170)

Közismert, hogy ezeket a problémákat más okokra vezetik vissza, miközben ezt a két fő okot nem csak elhallgatják, de ellenkező hatásúnak tüntetik fel. Az élettani optimum szerinti fiziológiás sózást, a vér elektrolitnak a nátrium-, kálium- és víz arányának megfelelő étkezést „elavultnak” hazudják, holott annak helyességét a tengervíz, a magzatvíz és a vér és a fiziológiás infúziós Ringer oldat azonos nátrium és kálium aránya is egyértelműen igazolja, de az is, hogy kisebb kálium túlfogyasztás esetén is torzul az EKG, vagyis romlik a szív működés. A fenti könyvről készített másolatokat, s a többi fent említett mérési- és tankönyvi dokumentumot is le lehet hívni, ki lehet nyomtatni az internetről, amihez a Google keresőbe a „mellekvesekerges” szót kell beírni.

Verőce, 2008. június 30.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT  
2621 Verőce, Lugosi u. 71.

**TUDATOS NÉPIRTÁS ORVOSI MÉRÉSI BÜNYÜGYI BIZONYÍTEKA:**

*Ennek a tudományos könyvnek "A mellékvesékérek fiziológiája" című fejezete tanítja be egy Nobel-díjas, s továbbbi több mint 60 kutatócsoport mérési eredményeire alapozva azt, hogy a mérések szerint, az élekezési konyhasó-pótlás (anizfiziológiára) csökkentése és az is, ha az élekezési kalciumbevitelt (anizfiziológiára) növelik, a vér besűrűsödése miatt magas vérnyomása, veseperisztaltása, s általános sejtmérgezése, nemt jelleg torzulása, szaporodóképesség-vesztése, korábbi halála, ktpuszulási okoz, állatoknál és embereknél egyaránt, teljes néptudásra alkalmas módszer. Mivel e könyvet a nem-orvosok azonnal felvadászólak, nem ismerik a néptudásra nem beavassou orvosok, gyógyszerészek, természetgyógyászok.*

*Budapest, 2007. 11. 23.*

*Teffalussy András dipl. mérnök mérésant szakértő  
(Tudományos Rendőrség PFT)*

**TECHNIKA  
A BIOLÓGIÁBAN**

**8 A BIOLÓGIA  
AKTUÁLIS  
PROBLÉMÁI**

DR. KECSEK LÁSZLÓ  
Izotópok a biológiában

•  
DR. DEJUSS PÁLI

Holográfiás módszerek a biológiai kutatásban

•  
DR. SZABÓ DEZSŐ

A mellékvesékéreg biológiája

•  
DR. SELVSI MIHÁLY

A kromoszómák morfológiája



## Beky Fórum

Szerző / Téma	Hozzászólás	Dátum / Idő
<b>ADMIN</b> ...	Rosszindulatú vagy reklámszöveg - a gépcíme ki lett tiltva! Possible spam - your IP is banned! 79.122.2.141 ...	2008 Jul 21 18:10

Code: ZsidoSztarNevsor080721

Dátum: 2008. júl. 21. Hétfő 12:10:23  
Feladó: [Tejfalussy András <ujvizforras@freemail.hu>](mailto:TejfalussyAndras@freemail.hu)  
Címzett: [Gallery Gaal <gallerygaal@gmail.com>](mailto:GalleryGaal@gmail.com)  
[magyarvilag333freemail.hu@freemail.hu](mailto:magyarvilag333freemail.hu@freemail.hu)  
Másolat: [dobos@nemzetor.hu](mailto:dobos@nemzetor.hu)  
[ujvizforras@freemail.hu](mailto:ujvizforras@freemail.hu)  
Tárgy: Re: micsoda tehetségek, the biggest talents ara in hungary  
Melléklet: [NepirtoNahianyKtobbletTunetei.doc](#)

### Közérdekű nyílt kérdés és észrevétel:

Az adott zsidólista a még nem nemzsidó-ellenes közszereplők nemzsidók ellen uszítását célozza? Mindenki esetében elsődlegesen az a legfontosabb, hogy a rablógyilkosságra felbujtó mózesista-talmudista software-nek, vagy pedig a minden élőlény szeretetére, s ezáltal az ún. "ökoszisztéma" egyensúlyban tartására is példaként szolgáló \*Jézusi Örök Értékrend Modell\* szerint software-nek igyekszik-e megfelelni valamely tehetséges személy, s nem a zsidó- vagy nem zsidó származása! Én mindegyiküket megkérném, hogy lépjen fel a Mózes II. 23. 20-33. szerinti fajirtó software szerinti nép kiirtás ellen, amelyet a "nem kóser étrendűek" (köztük sok zsidó) ellen folytatnak, a konyhasó helyett a mérgező hatású kálisóval "ízesített" életrövidítő, ivartalanító, s pseudohermafroditizmust is okozó (buzisító) reform élelmiszerekkel és a vírusos, mérgezett ivóvízzel. A listán szereplők közül többeket megkerestem, de még nem mindenkit. Ennek eredményei is tanulmányozhatók a [www. aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapon. Hozzá kell tennem, hogy számos más prominens magyar személy is megbukott ezen a felmérésen, olyanok is, akiket a hazai közvélemény a "valószínűleg nem zsidó származású tehetségek" között tart számon...

Verőce, 2008. 07. 21.

Tejfalussy András  
A fentiekben észrevételezett eredeti e-mail üzenet:

Gallery Gaal <[gallerygaal@gmail.com](mailto:gallerygaal@gmail.com)> írta:  
<http://zsidolista.uw.hu/>

Témajel: káliumoxid

## MÉRTÉKTANI ellenőrzés folytatása

**PANNONHALMI KÁLMÁN** titkárságvezető úrnak!  
Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkársága  
1055 Bp., Roosevelt tér 9.  
fax:3328943

### KEDVES PANNONHALMI ÚR!

**MÉRTÉKTANI MUNKACSOPORTUNK** 2001.04.14-i (káliumo.xid) jelű iratunkban kérte a hamis és egymásnak is ellentmondó akadémiai káliumtartalmak helyett a valódi megmondatását, az **ELLENŐRZÉSI MUNKÁHOZ** - hogy a lakosok el tudják kerülni a mérgezően sok kálium evést - a **KÁLIUM-MÉRTÉKI ADATOK EGYEZTETÉSÉT** az MTA relációjú különböző publikációknál.

Az alábbiakra a "földtanhoz" értő **MTA-szakbizottságtól** is választ kértem, személyesen **dr. Sarkadi Jánostól** is, aki az EGYIK könyvet lektorálta.

És kértem a "Biológiai szakbizottságtól" is a választ a "Növénytaplálás alapelvei és módszerei" c. **MTA-TAKI** és a "Tápanyagtáblázat" c. **OÉTI-Medicina** kiadvány mellékelt oldalmásolatai **ellentmondásai** alapján, hogy a kukoricaszemtermés **valódi káliumtartalma mennyi**. Az általam megküldött kiadvány-részek a következők voltak:

- 1./ Kádár Imre könyve: címlap + 24-29., 31. és 36. oldala,
- 2./ Bíró György és Lindener Károly könyve: címlap + 206-207. oldala.

**Kádár szerint: 1 kg kukoricaszemben 22 gramm káliumoxidban számolt káliummennyiség az átlagos (31. oldal), s azt is közölte, hogy 1,5-ször több a kukoricaszár káliumtartalma, mint a kukoricaszem káliumtartalma (25. oldal), majd közli ráadásul hogy pl. 24/4 szer is több a szár káliumtartalma, mint a kukoricaszem káliumtartalma (26. oldal).**

**Bíró és társa szerint** viszont 1 kg kukorica liszt **0,6 gramm** káliumot tartalmaz átlagosan (206-207. oldal).

Ismételten kérem, hogy ezeket **hasonlítsák össze és adják magyarázatát az eltéréseknek**. **Tűrésezve kérem a TERMÉSZETES ÁLLAPOTÚ**, átlagban 20 aranykorona minőségű termőtalajnál, s átlagos hazai időjárásnál, **hogY 1 KG SZÁRÍTOTT KUKORICASZEMBEN MENNYI GRAMM A KÁLIUM A LISZTTÉ ÖRLÉS ELŐTT ÉS UTÁN. KÉREM A PONTOS TÜRÉSEZÉSÉTI**

**Kérni Önt a feladat megoldásával kapcsolatos iratok iktatva kiküldését az illetékes MTA-sokhoz, s kérem minden irat részemre is megküldését.**

Budapest, 2003. december 17.

Kivánok Önnek Kellemes Ünnepek, üdvözlettel:

Nyílt levél!  
AQUANET.FW.HU

Iratkód: káliumoxid.2



Tejfalu Andráss

Pontatlan adatok alapján kalibrálják a talajok kálium ellátásának helyzetét, s pontatlanok a növények termései káliumtartalmának adatai is:

A talajból a növények által kivont káliumnak a mennyiségét kálium vegyületekkel pótolatják. Egyrészt azt állítják, hogy a talaj csak akkor lesz jó, ha 1 kg talajban 240-340 mg/kg az éppen vízben oldva lévő kálium. Másrészt az alábbi táblázat 1/b. pontja szerinti termés-kilogrammonkénti kálium mennyiségeket adják meg, kálium-vegyület műtrágyákkal évente pótolandónak.

1. sz. táblázat: A terméssel kivont kálium mennyisége, 1 t termésben

Kivont K	Búza	Kukorica	Cukorrépa	Burgonya	Borsó	Napraforgó	Repece
1/a. K <sub>2</sub> O kg/t	18	22	5,5	9	35	70	43
1/b. Kálium:	15	18	4,6	7,5	29	58	36
1/c. Kálium:	1,4	0,6		3,4	2,1	8,4	

Szlovákiai akadémiai kutatók mérései szerint azonban a sokkal kevesebb, 90 mg/kg oldott kálium optimális a termőtalajokban és súlyos növényegészségi, állategészségi és humánegészségi károkat okoz, hogy megnövelték 250 mg/kg-ra vagy annál magasabbra.

Az 1/a. adatok az Északmagyarországi Egyetemtől származnak, az 1/b. adatok az 1/a. adatokból vannak kiszámítva, az 1/c. adatok az Országos Élelmezési és Táplálkozás Tudományi Intézet adatai a "Tápanyagtáblázatok" című kiadványból (Medicina Orvosi Könyvkiadó, Bp. 1999.).

A közérdekű kálium-adatok fenti pontatlansága miatti hibás káliumfelhasználás évenként több ezer milliárd forintos nagyságrendben okoz gazdasági és egészségi kárt Hazánknak. Verőce, 2007. 12. 19. Tejlalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő (Tudományos Rendőrség PJT-s kárelhárítás a Ptk. 484-487. §. alapján).

Code: KáliumNormaPontatlansag071219



## Hogyan segíti elő a hazai agráregyetemi oktatás a magyar termőterületek kibuc célra megszerzését

Például a hamis Leibig-törvényre alapozott alábbi talmudista csalással?

Nyilvánvaló, hogy egyes anyagok mérgezően túladagolása is okozhat termés-sökkenést. Többletköltséggel jár, ha ezeket a mérgezően túladagolt anyagokat a piacról szerz(ez)tetik be: veszteségessé teszik a termesztést.

A Leibig-nek tulajdonított törvény tehát alapvetően hamis. Mi a célja? Azért oktatják, hogy eltereljék vele a figyelmet a mérgezően túladagolt anyagok termés-sökkentő, károsító hatásairól? Hogy a káros anyagok károsító hatását nem káros anyagok hiányának hazudhassák?

Erre alapozva vásároltatják a hazai termőtalajok oldott káliumtartalmát mérgezőre növelő, aszálykár-fokozó izraeli káliumműtrágyákat. Ehhez az agráregyetemek a talajban vízdoldott káliumoptimumát, amely valójában kb. 80 mg/kg, újabban felhamisítják kb. 250-300 mg/kg-ra. Emiatt lett a hazai növénytermesztés veszteséges. Ilymódon lehet eladósítani a magyar gazdákat, hogy az izraeliek árverésen olcsón megkaparinthassák a magyar termőföldeket, magyar gazdaságokat "kibuc-célra".  
E hazaárulás részletes bűnügyi bizonyítását lásd: [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu).

Budapest, 2008. december 07.

Tejfalussy András dipl. mérnök méréstani szakértő  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT

Mezőgazdasági Lexikon II. kötet, 176. oldal  
(Mezőgazdasági Kiadó, Budapest 1982.)



**Minimumtörvény.** A → növények ásványi táplálkozásával kapcsolatos felismerések szintézise. Kimondja, hogy a növények fejlődésének ütemét, terméshozamát a környezetben (talajban) levő tápelemek közül az határozza meg, amely legkisebb mennyiségben (minimumban) van jelen a szükségeshez képest. Ha a minimumban levő elem mennyiségét növelik, a terméshozam csak addig növekszik, amíg egy másik elem nem kerül relatív minimumba, s válik minimumfaktorrá. A M. felismerése → Leibig nevéhez fűződik (1840, Leibig-féle M.), ezzel megvetette az ésszerű műtrágyázás alapját. A további kutatások kiemelték, hogy egy másik elem hatására a relatív minimumban levő elem jobb kihasználása is lehetséges, ezzel felismerték az elemek bonyolult kölcsönhatásait. A M. tágabb értelemben nemcsak a tápanyagokra, hanem az összes termelési tényezőre vonatkozik.

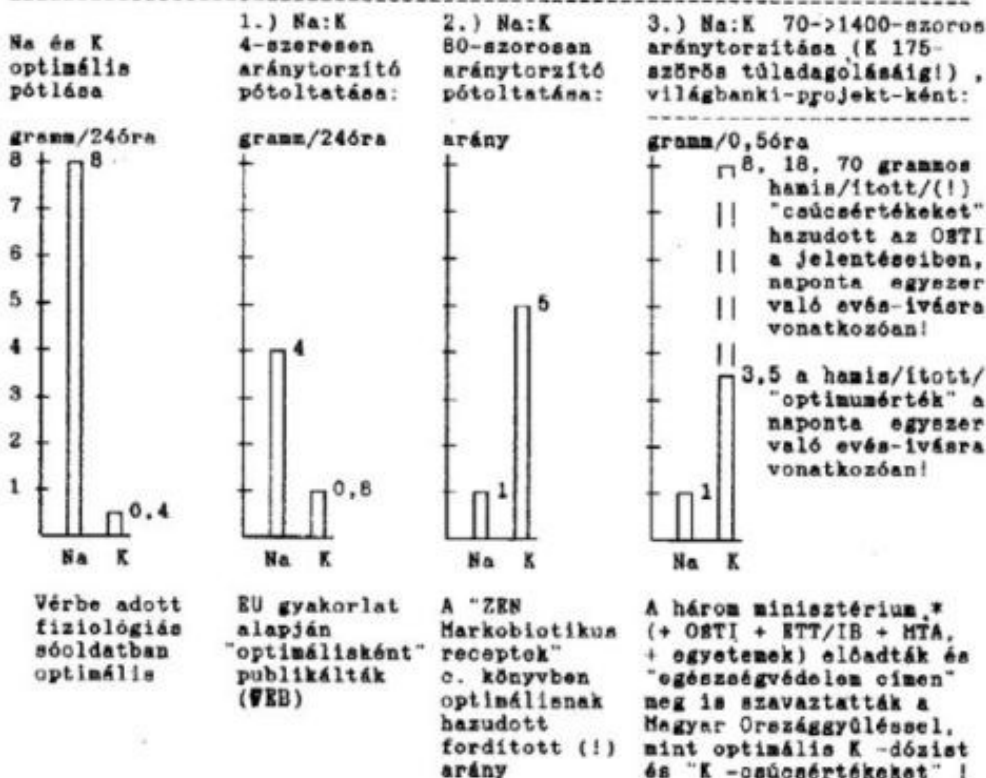
Kód: LeibigCsalas-081207

# AZ ÉLETET LERÖVIDÍTŐ ÉS MEDDŐSÉGET IS OKOZÓ MÉRGEZŐ KÁLISÓHASZNÁLATOT BESZÉLTEK BE AZ EGÉSZSÉGJAVÍTÓ GYÓGYHATÁSÚ FIZIOLÓGIÁS INFÚZIÓS ÉS -ÉTKEZÉSI KONYHASÓ- ÉS KÁLIUMPÓTLÁS HELYETT.

A VÉR RONTÁSI TÖMEGGYILKOSSÁGI BANTETTRŐL TÁJÉKOZTATÁS.

/vérront.6k/

A sejtek membránjának normális működéséhez alapvető vér kálium: nátrium aránya fokozatos eltorzulását okozó táplálkozási tanácsadás: megbetegít, rövidíti az életet, meddővé tesz: IGY IRTJÁK KI A MAGYAROKAT HAZÁNKBÓL!



\* Az általunk előkészített országgyűlési interpellációt (1992.XII.8-án, 8253. hamis válaszkal) "leszavaztatta" három (FM/NM/KTM) miniszter. Az általam a bíróságnál (PKKB) elindít(tat)ott (13.B.24.211/1993/2.) nyomozást "Egészségügyi Tudományos Tanács Igazságügyi Bizottsága" úgy "fúrta meg", hogy a mérgezésbizonyító mérési adatokat szembeahuzta a szinte minden mondatában hamis 10-175/ETT/IB/1993."szakvéleményükkel".

A vér rontást nagy káliumtartalmú növényi élelmiszerek, pl. a szója és a kálissóval kevert "ételízesítők" forgalomba hozásával és ajánlásával valósítják meg. A nyugdíjaskor-elérésünk és a szaporodásunk ily módon megkadályozásában érdekelt bűnözők. Világbanki-projekt is pénzezi őket! A kálium túladagolás vese- és vérmérgező, sejt deformáló hatását mérési adatok bizonyítják. Az egészségi károkat a mellékletek dokumentálják:

- 1./ "Túl sok a kálium, deformálja a sejtet." Pozsonyi Új Szó 17.szám, 1988.IX.18. (Szlovák Akadémiai kutatók mérési alapján.)
- 2./ A vese- és vérmérgező kálium hatás mérési diagramjai (OSTI, ETT/IB és tsi ellenkezőre hamisítva adták elő). "béres001.104"
- 3./ Vérünket elszennyező víz ivására is "részorit" minket a "koordináló orvosok és természetgyógyászok hadserege". "infúz001.209"

Budapest, 2000. XII. 29.  
Kapják: Címlista szerint  
Nyílt levél, terjeszd!  
/www.AQUANET.ini.hu/



Tejfalussy András  
mb. Országgyűlési szakértő  
AGROANALIZIS TUDOMÁNYOS PJT  
elnök (1038 Bp.Lajos u.115.)

Code: Kalium-Natrium-arany-csalas

**Avar János**  
**Bajor Imre**  
**Baló György**  
**Baló Júlia**  
**Bánó András**  
**Bauer Tamás**  
**Berend T. Iván**  
**Betlen János**  
**Boross Lajos**  
**Böhm András**  
**Bródy János**  
**Csillag István**  
**Csonka András**  
**Demjén Ferenc**  
**Dés László**  
**Deutsch Tamás**

.....

**Eörsi Mátyás**  
**Faludy György**  
**Farkasházi Réka**  
**Fejtő Ferenc**  
**Feldmayer Péter**  
**Fenyő Miklós**  
**Fiala János**  
**Fischer Iván**  
**Fröhlich Róbert**  
**Gábor Zsazsa**  
**Gárdos Péter**  
**Galla Miklós**  
**Garas Dezső**  
**Gát György**  
**Gerendás Péter**  
**Gesztli Péter**  
**Hajós András**

**Hankiss Elemér**  
**Haraszti Miklós**  
**Heilig Gábor**  
**Heller Ágnes**  
**Hernádi Judit**  
**Horn Gábor**  
**Kepes András**  
**Kern András**  
**Kertész Imre**  
**Király Linda**  
**Kis János**  
**Kolosi Péter**  
**Koltai Róbert**  
**Konrád György**  
**Korniss Mihály**  
**Kőszeg Ferenc**  
**Kun Miklós**

**Kunos Péter**  
**Lipovecz Iván**  
**Lovas István**  
**Magyar Bálint**  
**Makk Károly**  
**Markos György**  
**Mérő László**  
**Nádas Péter**  
**Pelle János**  
**Pető Iván**  
**Presszer Gábor**  
**Polgár Judit**  
**Polgár Zsófia**  
**Popper Péter**  
**Radnai Péter**  
**Rangos Katalin**  
**Rózsa György**

**Rudolf Péter**  
**Sándor György**  
**Sas József**  
**Schweitzer József**  
**Selmeczi Tibor**  
**Somló Tamás**  
**Soros György**  
**Spáh Dávid**  
**Spáh Károly**  
**Spíró György**  
**Stáhl Judit**  
**Surányi György**  
**Szabad György**  
**Szabó István**  
**Szegvári Katalin**  
**Szenes Andrea**  
**Szinetár Dóra**

**Szinetár Miklós**  
**Szulák Andrea**  
**Tamás Gáspár Miklós**  
**Tasnádi Péter**  
**Tordai Péter**  
**Vágó István**  
**Vámos Miklós**  
**Várszegi Gábor**  
**Vásárhelyi Mária**  
**Verebes István**  
**Vitray Tamás**  
**Zoltai Gusztáv**

A FENTI LISTA SZERINTI VALAMENNYI  
TEHETSÉGES KÖZSZEREPLŐT EZÚTON IS  
NYILVÁNOSAN FELKÉRJÜK, HOGY SEGÍTSEN  
LEÁLLÍTANI A NEM KÓSER ÉTKEZÉSŰEK  
ELLENI MAGYARORSZÁGI NÉPIRTÁST.

\*



# Tisztelt Halálraítéltek!

## Nyílt levél a holokausztot folytató MAZSIHISZ -ről.

Kárelhárítás MAZSIHISZ helyett, a Ptk.484-487.par. alapján az AGROANALÍZIS-TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG Környezetvédelmi- és Gazdaságosság Ellenőrző Központja gmk adatainak az értékesítésével.

Lehet, hogy már sokan tudják, de még nem elegendő, hogy hazánk három közönséges, ismert élelemkomponens, a kálium, a nátrium és a víz (vérelektrolit elemek) arányainak az eltorzításával, ezzel a sejtmembrán (nátrium-kálium pumpája) elrontásával folytatott vegyi háború, biológiai haláltábor szintre lett. (És sok más ország is, kivéve Kínát és az iszlám országokat.) Mérgezik Magyarországot lakosait - kivéve a kóser étrendűeket - a káliumban dúsabb és nátriumhiányossá tett élelmiszerekkel, s mezőgazdasági irtószerekkel mérgezett vezetékvesével.

A káliumtúladagolás ivartalanít (60-100 év kell hozzá, hogy kiirts a népet), akadályozza, hogy a kalcium és a magnézium beépüljön a sejtekbe, már fiatal korban csontlágulást okoz, s rákosodást, lecsökkentve a belső- és külső stresszel, pl. az ivóvízben lévő mérgekkel, s legkülönbözőbb fertőző anyagokkal szemben a sejtek elemi ellenállóképességét. A nátriumhiányos élelem besűríti a vért, halálos vese-, szív- és érkárosodást, mellékvesedaganatot, s magas vérnyomást, stb. okoz. Emiatt lett Magyarország haláltábor a kálisóval műtrágyázás kezdete (1960), ill. a kálisóval ételízéstartósítás kezdete (1980) óta, és az ezekkel párhuzamosan ezúton bevezetett, bebeszélte nátriumhiányos, konyhasómentes étkezés óta. Műtrágyákhoz kevert kálisóval, s a konyhasóba kevert kálisóval, s a vízben lévő mérgek nem mérésével, elhallgatásával elkövetett tudatos népirtásról, nemkóserétrendűek elleni apartheidről van szó.

Ezzel írtják valamennyi nem kóser étrendű zsidót is, amiért is MAZSIHISZ a felelős, a Magyarországi Zsidó Hitközségek Szövetsége, mivel az internet honlapunkon is megtalálható, de részére a Magyar Országgyűlés közvetítésével eljuttatott, Magyar Tudományos Akadémián is igazolt leleplező klinikai mérésekre alapozott megdöbbentő bizonyítékokat sem hajlandó segíteni bemutatni a nem kóser étrendű zsidók részére, hogy menteni tudjam őket (is). MAZSIHISZ ügyvédje, MAZSIHISZ ELLEN EMIATT FOLYTATOTT PEREM tárgyalása után elmondta, hogy neki se szóltak, hogy ne egyen mérgező kálisóval kevert sót, s azt sem tudta, hogy a vizet csak desztillálással lehet megszabadítani a nem ismert szennyezőktől, s hogy a Talmud is desztillált vízzel védekezést ajánl. Munkatársammal én mutattam meg neki, hol található a kezében lévő talmudfordítás új kiadásában (Luzsénszky Alfonz: A Talmud Magyarul. Gede Testvérek, Bp., 2002.). MAZSIHISZ e perben benyújtott védekező iratában azt állította (hamisan), hogy „kóser sóban megengedett a természetes eredetű kálisó”. A hazai és izraeli kóser sókban azonban csakis konyhasó (nátriumkorid) van, mialatt hazánkban „gyógytápszerként” (!) árulják a halálos hatású (20-98%) kálisótartalmú „ételízéstartósító” sókat. Az USA vezető tudományos lapja, a SCIENCE már beismerte a „sózási csalást”, lásd a Népszabadság lap 2002.XI.15-i cikke alapján (A „komisz” só.) az interneten!

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁGUNK hivatkozott internet honlapján konkrét MÉRÉSI BIZONYÍTÉKANYAG is található: AQUANET.FW.HU (www nélkül, nagybetűvel közvetlenül hívható). MAZSIHISZ elleni per alapszáma (Pesti Központi Kerületi Bíróságon): 29.P.85.585/2002. Telefon/faxunk: 38-1-2506064. Postacímünk: 1036 Budapest, Tuzsoly u. 115.

Erről értesült: dr. Polt Péter  
legfőbb ügyész, Zoltay Gusztáv  
MAZSIHISZ ügyvezető igazgató,  
Fővárosi Bíróság /Cégbírósága/  
Budapest, 2003. február 20-án (és  
dr. Erdő Péter bíboros 2003.05.12-én).

Téjfalussy András  
gmk végelszámoló

## Oldal / tematika (bizonyíték és magyarázat)

1./ Címlap

2./ Belső címlap

3./ Ne áldozd fel az életed a profit oltárán: „Áldozat” (Tejfalussy Nóra olajfestménye)

4./ Bemutatkozás (Tejfalussy András)

5./ Áltisztított ivóvíz + szabványsértő só = halál

6./ Népfogyatkozás (Heti Világgazdaság által publikált hazai statisztika)

7-8./ Kik, hogyan, mióta, s milyen célból irtják manapság is millió számra a magyarokat orvosi és természetgyógyászati csalásokkal

9./ „Arany szabály”: „betegé kell tenni a páciens ... só helyett timsót kevertetve az ételébe”

10./ A magyarokat kiirtják, ugye? Tudtál róla?

11./ A Science USA központi tudományos folyóirat szerint is, az lettanilag optimális fízológias konyhasó pótlásról lebeszélés, a konyhasó használat csökkentése egy lelepleződött tudományos mérés-kalibrálási csaláson alapul, és jelentősen megsokszorozta a keringési betegségeket, a magas vérnyomást, általánosan betegítő, életrövidítő hatásúnak bizonyult (Népszabadság cikk)

12-13./ „Tápanyagtáblázat”, melyben a sportolóknak legalább 15-25 gramm/nap/fő konyhasó evését ajánlják, másoknak viszont 1 grammot. Mindenkinek mérgezően sok kálium (3,5 gramm/nap/fő) evést javasolnak.

13./ Bioterrorista trükk: A csaló egészségügyi tanácsadók bebeszélük a nem kóser étkezésűeknek a magas vérnyomás csökkentésére a konyhasópótlás csökkentését, pedig az magas vérnyomást okoz.

14-15./ Az Állami Népegészségügyi Szolgálat bűnözői megengedik, hogy az élelmiszergyártók a nem kóser ételekhez és italokhoz mennyiségi korlátozás nélkül alkalmazzák az Archeimer kórt is okozó, a bélfalat tönkretévő timsó (= kálium-alumínium-nitrát) cserzőanyagot, s a többi vesemérgező, keringésrontó egyéb káliumsókat is.

16./ Természetgyógyászati reklámszöveg a fízológias konyhasópótlás betegségeket okozónak valószínűsítésével (Jakab István, Természetgyógyászat Magazin).

17./ A 3 gramm/nap/fő mérgező mértékű káliumpótlást és közben a csak 0,96 gramm/nap/fő, vagyis veszélyes nátriumhiányt okozó hiányos nátriumpótlást „optimálisnak” feltüntető, életveszélyesen hamis termékfelirat (Dr. Lenkei Gábor „Vitaminkirály” cégének a „Sejtsó” elnevezésű terméke).

18./ Az új „tönköly búza” és az abból készített „búzafülé” stb. is mérgezően sok, kb. ötször annyi káliumot tartalmaz, mint a közönséges búza, ezzel is mérgezik a magyarokat. (A Pannon Trade cég termékreklám dokumentációjából kimásolva.) A termőhely talajának a vízdoldott káliumtartalma abnormálisan magas, több, mint 300 mg/kg, a természetes optimum kb. 90 mg/kg lenne.

19./ A talajban hajtattott növényi csírák mérgező ereje: A természetgyógyászok bebeszélik a talajban csíráztatás miatt mérgezően sok káliumot tartalmazó csírák egészségjavító hatását (Színes RTV műsor, 080609).

20./ „Szex és az Új világrend” címmel megjelent ismertetés arról, hogy egy orvosi összeesküvő csoport 1950 óta a Biblia fontos kulcsszavai meghamisítása mellett irtja az általuk halálraítélt lakosságot, a keresztény papság közreműködésével, segítségével. (Drábik János: Uzsora civilizáció IV.)

21./ Konkrét bibliahamisítások: sorozatosan az ellenkezőjére hamisítják az újabb bibliakiadások során az étel sózást feltétlenül hasznosnak és szükségesnek előíró (Ézsaiás 30. 24.) bibliai szöveget.

22./ Nem elhinni, hanem mérni kell! Glatz Ferenc akadémiai elnök beismerte a televízióban, hogy közveszélyesen szennyezettek a magyarországi vezetékes ivóvizek. (MTV, Hét c. műsor, 1998. X I. 8.)

23./ Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat és alintézményei (OÉTI stb.) tudatosan elszennyeztetik, megmérgeztetik az előzőleg teljesen tiszta ivóvizeket. (Élelmiszer nyersanyagként árusított desztillált víz közveszély okozó teljesen hamis felirata, Eng.: FAÉEA 56912/97.)

24./ Tudatosan rábeszélik a magyarokat a minél több szennyezett, fertőzött csapvizet ivásra. (HÍREXPRESSZ, Budapesti 7 nap Szerkesztőség). A helyreigazítási kérelemre nem válaszoltak.

25./ A mérgező káliumtartalmú sóval készített élelmiszerekre és szennyezett ivóvizekre alapozott népirtási összeesküvés és annak bírósági, ügyészségi, rendőrségi, köztársasági elnöki, alkotmánybírósági stb. hazai bűnpártolói elleni bírósági feljelentőirat a Fejér Megyei Bírósághoz, ahol a polgári kárelhárítási perben ez ügyben előzőleg teljesen semmibeverték a mérési stb. konkrét bizonyítékokat is. (Kód: FMBFogyVedAlperes080709e mail)

26./ A magyarokat kálisóval mérgezett ételekkel és italokkal betegítő, életrövidítő, ivartalanító bűnszervezet elleni feljelentésre érkezett Pesti Központi Kerületi Bírósági végzés, amelyre ugyan elindult a rendőrségi nyomozás, de azt a nátrium és kálium optimum és veszélyességi határértékek tudatos meghamisításaira alapozott népirtás szervező és fedező orvos bűnelkövetők, mint a rendőrség által az ellenük tett feljelentés szakmai elbírálására felkért szakértők, a hivatalos ellenőrző mérések eredményeit és a tankönyvi adatokat is szembehazudó hamis szakvéleményeikkel „megfúrták”. (13.B.24.211/1993/2. PKKB végzés, 1993. április 23.)

27./ A nem kóser étkezésűek ellen életrövidítő mózesi-talmudi apartheidet: kálisóval mérgezést, ivóvíz szennyeztetést, -fertőzés folytató bűnszervezetet is pénzelő Országos Egészségbiztosítási Pénztár elleni feljelentésre érkezett Pesti Központi Kerületi Bírósági végzés, amit a Budapesti XIII. kerületi Rendőrség semmibevert. 13.B.24.595/1996/2. PKKB végzés, 1996. IX. 18.)

26-29./ Pszeudohermafroditizmus előidéző sózást szervező, fedező „buzigyártó talmudistákról”.

29./ Az élettanilag optimális (fiziológiás), a szív számára is legjobb víz, konyhasó- és kálium pótláshoz használatos fiziológiás infúziós Ringer-oldat vegyi összetétele: A 2 liter/nap/fő ilyen oldattal 18 gramm konyhasót, de csak 0,6 gramm káliumot juttatnak be. Ez a ténylegesen szükséges napi pótlás (RDA)! A Ringer oldatban 30-szor több a konyhasó, mint a kálisó! (Dr. Kiszely László és dr. Hársing László: Gyógyszerész továbbképzés: Biológiai és Élettan alapismeretek, 90. oldal (Medicina, Budapest, 1958.)

30./ Az élő tengerek vize és az óceánvíz 30/1-es nátriumklorid/káliumklorid aránya megfelel a fiziológiás infúziós Ringer oldaténak, ami viszont megfelel a vér és a magzatvíz optimális nátrium - kálium arányának. Innen is látható, hogy tudatosan csalnak, akik az 1/1 arányra áttérést ajánlják!

30./ Látszik az EKG mérésből, hogy a szájon át történő 2,2-3,6 gramm/nap/fő vagy több kálium bejuttatása elrontja az egészséges emberek szív működését is. (Magyar-Petrányi: A belgyógyászat alapvonalai 2, Medicina, Budapest, 1967.) Ez önmagában is teljes mértékben bizonyítja, hogy tudatos csalás, tudatos népirtási bűntett a konyhasó helyett kálisóval és fűszerekkel ételízesítésre irányuló orvosi, gyógyszerészi és természetgyógyászati hamis rábeszélés, arra rákényszerítik a nem kóser étkezésű lakosokat, hogy fogyasszanak átlagosan 3,5 gramm/nap/fő vagy több káliumot!

31./ A 13.B.24.211/1993/2. PKKB végzésre indult nyomozásnál a rendőrségi szakértők tudatosan szembehazudták, ellenkezőre meghamisítva idézték a Dr. Varga Péter: Az intenzív betegápolás elmélete és gyakorlata” című tankönyve 192. oldalán (Medicina Könyvkiadó, Budapest, 1977.) helyesen dokumentált kálium optimum- és veszélyességi határértékeket is.

31./ A búzafűvel és búzafű-lével mérgezéssel tudatosan betegítést bizonyítja a Handbook of Veterinary Drugs c. állatorvosi tankönyv is (Irving S. Rossoft, Springer Publishing Company, New York, 1977.), ahol le van írva, hogy a ki serkenő zöldelő fű (búzafű) túlzott káliumtartalma káliummérgezést (hyperkalaemia-t) és emiatti tetániát okoz a teheneknél, s megbetegíti a lovakat is („tetany in cattle” ... „Fatigue and anorexia in horses”).

32./ AMERIKAI EGÉSZSÉGÜGYI MAFFIA KIADVÁNY: Egy USA Tudományos Akadémiai kiadvány, amellyel elősegítették, megalapozták a káliumot túladagoló ételekkel és italokkal, s a konyhasó helyett is használtatott, túladagolt kálisóval való népirtás világszerte megszervezését. A kiadványban részben valós, részben hamis, egymásnak ellentmondó, zavaros kálium pótlási optimum- (RDA) és veszélyességi határértéki adatokat tettek közzé, hogy a népirtást szervező, fedező orvos bűnözők tetszés szerint válogathassanak belőle. (Recommended Dietary Allowances 10th Edition. National Academy Press , Washington, D.C. 1989. 256-257.p.)

33./ A Nemzetközi Egészségügyi Maffia mindenhova beépült (?) népirtást szervező ügynökei Egyesült Nemzetek Szövetsége Világ Egészségügyi Szervezete (WHO) kiadványaival is szervezik, fedezik a (nem kóser étkezésű) gyermekek konyhasó helyett evett kálisóval való megbetegítését, életrövidítését, kiirtását. Konyhasó helyett korlátolatlan használatra ajánlják a káliumot mérgezően túladagoló káliumvegyületeket (káliumkloridot, káliumszulfátot). Joint FAO/WHO Food Standard Programme, Codex Alimentarius Volume IX., Codex Standards for Foods for Special Dietary Uses Including Foods for Infants and Children and Related Code Hygienic Practice. WHO 1982. Rom.

34-35./ A Béres Rt. Egészségtára is árusítja a konyhasó és káliumklorid 1/1 arányú mérgező keverékét (VIVEGA), s azt az Országos Dietetikai Intézeti igazgató Dr. Rigó János - hamis indokolással, a klinikai ellenőrző mérési adatok és az orvosi tankönyvi tantételek szemérmetlenül szembehazudásával - egészségvédőként, általános fogyasztásra ajánlja a Családorvosi Havilapban (Medicus Anonymus, 99/március, VII. Évf. 3. szám), a Magyar Tudományos Akadémia elnökségi állásfoglalására és a konyhasó kálisóra kicserélésén alapuló népirtást szervező egyéb bűnszervezetekre, s a hamis külföldi és hazai rendeletekre hivatkozva. Nevezett akadémikus orvos a későbbiekben nyugdíjasként a Mária Rádió Magyarország katolikus média egészségügyi tanácsadójaként folytatta a tevékenységét.

36./ A Béres Rt-t alapító dr. Béres József korábbi saját kísérletei szerint, amelyeknek az eredményeit csak szűkebb körben publikálta: „...állatkísérletekben golyva helyett emlőrák keletkezett az egereken, ha bizonyos tápelemek (kálium, foszfor) túlsúlyát biztosítottam a táplálékukban”. (Dr. Béres József: Első kézből a Béres cseppről”. Kisvárdá, 1988. 04. 18.)

37./ A Béres Rt. boltjai a gyorsabban gazdagodás céljából árusítják kálium túladagolást okozó, 40% kálisótartalmú Vivegát, ami Dr. Béres József mérései szerint emlőrák előidéző hatású? 1800 Ft-ért árusítanak a hazai bioboltok 1/4 kg mérgező VIVEGA-t „egészségvédő sókeverékként”! További konkrét bűnügyi bizonyíték: egy cikk (egy interjú a mérgező Vivegára minden egészségügyi szerv támogatását és szabadalmat is szerző gyógyszerészsnővel), s a 2007. 09. 18-án bűnjelként megvásárolt Vivega-ról egy székesfehérvári biobolt ÁFA-s számlája.

38./ Egy védelmet kérő Vivega-túlélőnek az élménybeszámolója a Vivega elfogyasztását követő életveszélyes szívműködési és veseműködési zavarairól..(Barabás József, Bp., 2002. II. 2

39./ A Magyar Áruk Boltja „táplálék kiegészítőként” árusítja az életrövidítő, ivartalanító hatású kálium túladagolást okozó Vivegát. (Bp. V. Semmelweis u. 1-3.)

40./ Újabb Szíriát igyekeznek rábeszélni a Vivega-ra. (FITTÁR, [www.fittar.hu](http://www.fittar.hu), 2002. október)

41./ Dr. Lenkei Gábor dr. Fit elnevezésű cége közveszélyesen hamis, a fiziológiásnál kb. 100%-kal nagyobb, mérgező 4,5 gramm/nap/fő kálium RDA-t jelöl meg egy vitaminkeverék dobozfeliratán.

42-43./ A ZEN makrobiotikus receptek című kiadvány útján „távolkeleti” (=nem ellenőrizhető) zenatanokra hivatkozással arra ösztönzik a magyarokat (is), hogy ötször több káliumot egyenek, mint amennyi nátriumot. (Michel Abeshera), miközben élettanilag optimálisan (fiziológiásan) kb. harmincszor több konyhasót kellene pótolni, mint amennyi káliumsót!

44./ Gerzson terápiás apartheidisták? Tejfalussy András: Méréstani bírálat Váradi Tibor és társai konyhasó használatról lebeszélő „egészségvédő kiadványaira” vonatkozóan. (Bp., 2005. 09. 16.)

45-46./ A konyhasó hiányos, de kálium túladagoló étkezéssel való népirtást a II. világháború előtt nemzetközileg megalapozó németországi zsidó Dr. Max Gerzson által kieszelt, s a hazánkban jelenleg is a „rák legfőbb ellenszereként” hamisan népszerűsített, immunrendszer legyengítő, mérgező „Gerzson terápia” méréstani szakértői bírálata, Tejfalussy András által.

47-48./ Székely Edmond terápiás apartheidisták? Edmond Székely Bordeaux (Székely Edmond) volt a konyhasó hiányos, de kálium túladagoló népirtó hatású reformétkezés másik korai megalapozója. Az általa 1928-ban írt, s Magyarországon jelenleg is nagy példányszámban terjedő, ill. a sózásról lebeszélők által rendszeresen hivatkozott „Természetes Élet és Gyógymód” című „alapkönyve” méréstani szakértői bírálata, Tejfalussy András által.

49-50./ Saját kiadványuk szerint, évente 2,5-3 millió forintot szednek be a betegektől a hazai Gerzson terapeuták!

51./ A hazai „Biokultúra” lapban megjelent cikk (Dr. Nagy Melánia gerzson-terapeuta, 2006. július-augusztusi szám, 26. oldal), a Gerzson terápiával mindenkinél előidézett májműködés, veseműködés és szívűködés rontó életveszélyes káliummérgezés (súlyos hyperkalaemia) tüneteit gyógyulási jelnek hazudja, ill. gyógyulási folyamatnak tünteti fel a májműködés és veseműködés káliummérgezéshez hozzáomlását. (A pusztulni, rothadni kezdő vese elkezd fokozottan veszíteni a káliumot. Ez egy ideig enyhíti az egyéb mérgezési tüneteket, mert csökken a vérben felhalmozódó mérgező káliumtöbblet. Végül halálos Addison kórt okoz.)

52-57./ A Tejfalussy András által feltalált kutatásgyorsító új tudományos GTS-ANTIRANDOM software szerinti hullámkoordinátás multifaktoriális ok-okozat kalibráló mérések egy- vagy több környezeti hatásnak az egyenkénti és/vagy az együttes optimumát a vizsgált élőlényeknek a többi környezeti hatásra való alkalmazkodása megváltozásából határozzák meg. Ez a vizsgálat minden esetben egyértelműen kimutatta, hogy az „irányított növénytaéplálás” és a „preciziós mezőgazdaság”, „biotermesztés” stb. egyes hirdetői megtevesztik a termelőket azzal, hogy „aszály elleni védekezés”, „kiegyensúlyozott növénytaéplálás”, „taépanyagokkal feltöltés” stb. hamis ürűgyekkel a vízben könnyen oldható különféle káliumvegyűletek műtraégyaként a talajhoz adagolásával felnövelik az agyagásvány által, annak óriási kötött káliumkészletéből természetes módon szinte bármédig biztosítani tudott, fenntartott 90 mg/kg-os szintről, annak több száz százaléka (kb. 300 mg/kg-ra!) a talajban lévő vízdoldott kálium mennyiségét. Kiderűlt, hogy a „preciziós mezőgazdaságot” hirdetők a talajvizsgálatokból történő műtraégyadózis számításokat a felhasznált műtraégyázási optimum normák hamissága miatt több száz százalékos dózis pontatlansággal műtraégyáztatnak. Ezzel nem csak gazdaságtalanná és versenyképtelenné teszik a (nem kóser) növénytermesztést, de mérgezőre, életrűvidítű, ivartalanítű, népirtű hatásűra növelik a termesztett növények és az abból készített ételek és italok káliumtartalmát. Ezek a tudományos fokozatokkal felvértezett bűnözűk tudatosan eltitkolják, szembehazudják a korábbi és az új leleplezű mérések valamennyi eredményét, az eredetileg is ismert és újra igazolódott helyes kálium optimum normákat. Közben a legkülönbözűbb akadémiai, jogászi és egyéb bűncselekmények útján likvidálni igyekeznek az űket leleplezű méréseket végzűket. A valós információkat idűnként űk is publikálják, de csak szűk körben és figyelemelterelű címekkel. űgyelnek arra, hogy egyértelmű hiteles információ ne jusson el, vagy csak „kellűen zavarosítva és hamis információkkal keverve” juthasson el a károsítottakhoz. (Pl. a Szlovák Tudományos Akadémiai kutatóintűzeteinek a mérései is kimutatták, hogy a káliummal műtraégyázott növény életrűvidítű, ivartalanítű és rákkeltű hatásű. Az errűl szűlű cikket egy magyar nyelvű nem tudományos szlovákiai lap tette közzé (Tűl sok a kálium”, Új Szű”, 1988. XI. 8.), Így a leleplezű adatok sem a szlovák, sem a magyarországi megkárosított termelűkhöz nem jutnak el.

58./ Abból a célból, hogy egyes orvosok része a vérszérum ellenőrzési labor vizsgálat eredményéből majd ne vehessék észre, hogy mérgezően túl sok a kálium a betegek vérében, az orvosok egy részével olyan egyetemi tankönyveket tanultatnak meg, amelyekben hamis a kálium optimum felső határértéke (6 maeqv/liter) és kálium túladagolási veszélyességi kezdő határérték (7 maeqv/liter!) Lásd: Magyar-Petrányi: A belgyógyászat alapvonalai 2., 47. táblázat. (Medicina, Budapest, 1967.). Ennek az az oka, hogy tervszerűen lassanként, „véletlenszerű kipusztulásnak” feltűnethető módon, mindig csak annyi nem kóser étkezésű életét akarják lerövidíteni, mindig éppen annyi nem kóser étkezésű személy életét akarják ily módon lerövidíteni, annyiukat akarják ivartalanítani, amennyinek az egészségügyi- és nyugdíj befizetéseit és az ingatlanait el akarják rabolni. A Biblia (Mózes II. 23. 20-33.) és a Talmud régóta tanítja ezt a „tervezetten lassú” élettér-bővítési rablógyilkossági „software”-t!

59-62./ Az Egészségügyi Minisztérium vezetői személyesen is terjesztik az élettani optimum többszörösére, életveszélyesre felcsalt hamis káliumpótlási optimum normákat és veszélyességi határértékeket. Például Dr. Surján László kereszténydemokrata egészségügyi miniszter a 343/S/93., 1993. február 19-i levelével.

63-64./ Méréstani ellenőrzésről készített emlékeztető Bp., 1998. IV. 1. (Kód: eml.mta.) a Magyar Tudományos Akadémia Elnöki Titkárságán, amelyben egy jelenlévő kórházigazgató és egy kutatóintézeti igazgató fizikus akadémikus és egy akadémiai elnökségi titkárságvezető élettan tanár, és Tejfalussy András dipl. mérnök méréstani szakértő és Varjas András fizikus, az OÉTI-től beszerzett hivatalos konkrét mérési dokumentációk adatai alapján egybehangzóan megállapították, hogy a fiziológiás korábbi tényleges káliumnorma a helyes, s hogy ennek a fiziológiás káliumnormának (06 gramm/nap/fő) az 1-3 gramm/nap/fő-re történt megnövelése valamennyi egészséges és beteg emberre is mérgező, betegítő hatásúnak bizonyult az OÉTI által koordinált magyarországi (budapesti és pécsi) egyetemi klinikai orvosi ellenőrző mérések során.

65./ Az Országos Orvosszakértői Intézetben felvett emlékeztető, amelyben dr. Baraczka Balázs főigazgató egyetért az eml.mta jelű akadémiai emlékeztető tartalmával. Bp., 1998. szept. 7. (Kód: Eml.IOI).

66./ A Tejfalussy András által, George Bush USA elnök és az Interpol részére írt méréstani szakértői tájékoztatás arról, hogy az Amerikai Tudományos Akadémiának és a WHO-nak melyik hamis kiadványai alapján szervezik az USA nem kóser étkezésű lakosai kálium-túladagolással való betegítését, életrövidítését, ivartalanítását, kiirtását is. Bp., 2001. 09. 25. (Code: terror.USA)

67./ Várhegyi László természetgyógyász, ny. rendőr alezredes, Magyarországi Zöld Párt elnökhelyettes, valamint Tejfalussy András dipl. mérnök, tudományos kutató, néhai Dr. Kovács Pál országgyűlési képviselő által a kálium mérgező hatásai felderítésével megbízott méréstani szakértő közérdekű bejelentése a Köztársasági elnökhöz a nemzetközi talmudista orvosi bűnözésre alapozott apartheidet folytatók ellen. Verőce, 2005. július 15. (Témakód: köztárs.eln). A köztársasági elnökök a mai napig se válaszoltak, nem vizsgáltatták ki a közérdekű bejelentést!

68./ A valamennyi étkezési sóban a legkevesebb kálisót is tiltó MSZ-01-10007-82. szabványt csalások folytán sértően 40% kálisót tartalmazó „csökkentett nátriumtartalmú só” dobozfeliratai.

69./ Az Állami Tisztiorvosi Szolgálat Közép-magyarországi Regionális Intézete, Dr. Rádóczyné Kovács Zsuzsanna fővárosi tisztgyógyszerész és társai tudatosan akadályozzák a kálisó mentes tiszta konyhasó gyógyszertárakban megvásárlását. Ikt. sz.: 413/2/2007., Bp., 2007. 01. 29.

70-72./ A Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóság Fogyasztóvédelmi Főosztály Élelmiszer-ellenőrzési Osztálya, Csajági Éva főosztályvezető-helyettes egyik levele egyik mondatával letagadja, hogy forgalomban vannak a szabványt sértően kálisót tartalmazó sókeverékek, miközben a másik mondatával elismeri, hogy a „tengeri sónak” nevezett nem kóser sókeverékek 10%-a sérti a szabványt és nagy mennyiségű kálisót tartalmaz. Ez azt jelenti, hogy ezekkel átlagosan kb. 1 millió nem kóser étkezésű lakos életét rövidítik, ennyit ivartalanítanak.

73-74./ A KIVEZETŐ ÚT (Dr. Rab Zoltán, Pécs, 2003. 07. 31.) Közérdekű tájékoztatás a népirtás elleni védekezési lehetőségekről. Az egészséget befolyásoló alapvető környezeti tényezők rangsora.

76-77./ Tiszta ivóvíze mindig lehet! Új tudományos ivóvíz-tisztítás otthon. Háztartási ivóvízdesztilláló kislétesítmény modell-tervek. A desztillálási maradék: a láthatóvá tett ivóvízszennyezés. Sóárzenál. A kóser só Magyarországon és Izraelben tökéletesen kálisómentes! Egy gyógyszertár címe, telefonja, ahol igyekeztek beszerezni a nem kóser étkezések részére a kálisómentes tiszta konyhasót.

78./ Közérdekű nyilvános tájékoztatás a magyarországi agráregyetemek rektorai részére a kálium optimum- és veszélyességi határértékek meghamisításának a kiderüléséről. Verőce, 2007. 05. 28. (Témakód: UjszoHamisanKalibrált”. Egyikük sem méltatta válasza ezt a méréstani tájékoztatást!

79./ Dr. Bíró György és társa: Tápanyagtáblázat című könyve (Medicina, Budapest, 1999.) 285. oldaláról azok az adatokat, információkat nyújtó szervek, amelyek félrevezetik a nem kóser étkezéseket a konyhasó- és kálium pótlási optimum határértékeket és veszélyességi határértékeiket illetően, miközben engedik korlátlanul mérgezni a nem kóser élelmiszereket timsóval, Vivegaval stb.

80./ Feljelentés a köztársasági elnökhöz és a Fejér Megyei Bírósághoz a Köztársasági Elnöki Hivatal vezetője, a pénzügyminiszter, a legfelsőbb bíróság elnöke és a legfőbb ügyész ellen, Tejfalussy András részéről, az öt rendőrökkel megveretők bírák ellen, és ő és a családja és szakértő társai (és más nem zsidó magyar lakosok kárára) folytatott bírói és köztársasági elnöki szintű hivatali okirat hamisítások miatt. Verőce, 2008. 07. 20. (Code: FMB-X398-1998-FELJ-080720)

81./ A Váci Városi Bíróság (jelenlegi elnöke) által írt hamis (visszaszámozott iktatású, hamis indokolású, Tejfalussy András neve hamisan írásával a hivatalos nyilvántartásokat meghamisító) elővezetési parancs, amelynek alapján a belügyminiszterek és mezőgazdasági miniszterek által hamis iratokra alapozva 1987-től folytatólagosan szerveztetett 1997. szept. 10-ei koncepció per tárgyalás előtt a rendőrök elrabolták és összeverték Tejfalussy Andrást. Vác, 1997. július 31., Váci Városi Bíróság, 8.P.20.367/1992/48., dr. Kautzné dr. Schneider Margit Erika bíró. (Kód: Kautzné-hamis-irata-970910)

82./ Tejfalussy András országgyűlési szakértői megbízólevele dr. Kovács Pál Szociális- és Egészségügyi Bizottsági titkár aláírásával (1992. április 22., kód: ATT-220419929), mely megbízási munka akadályozására folytatták elsősorban dr. Kautzné és bűntársai a „Teffalusi András” (nem létező személy nevére iktatott) váci bírósági alkotmányosértő koncepció per.



83-85./ Tejfalussy András által készített tájékoztatás (a Technika a biológiában 8., A biológia aktuális problémái, A mellékvesekéreg biológiája című - a nem zsidók többségéhez nem eljutott, csak látszólag nyilvános kiadvány alapján) arról hogy az ezért 1950-ben Nobel-díjat kapott mellékvesekéreg kutatók mérései is azt bizonyítják, hogy számos betegség azóta nagyságrendileg megszorodásának elsősorban a hagyományos (fiziológiás) szózással ellentétes elvekre alapozó „étkezési sóreform” a fő oka, . (Medicina, Budapest, 1976.) A kiadvány ismertetésének természetgyógyász szövetségekhez és zsidó médiastárokhoz eljuttatása (Kód: BekyLaszlrol080721). A többségük igyekszik elhallgatni, elködösíteni és/vagy elzárkózik az elismerésétől. Verőce, 2008. június 30. (kód: NepirtoNahianyKtobbletTunetei).

86./ Tejfalussy András: Közérdekű nyílt kérdés és észrevétel. Verőce, 2008. 07. 21.

87./ MÉRTÉKTANI ellenőrzés folytatása címmel, a Magyar Tudományos Akadémia elnökségi titkárhoz, dr. Pannonhalmi Kálmánhoz címzett levél (a tartalma szerint: közérdekű bejelentés) arról, hogy egyes akadémiai és egyéb állami kutatóintézetek kutatói nagyságrendileg eltérő kálium tartalmakat publikálnak ugyanazon növények termésinél is, s mivel a kálium műtrágya dóziszokat ezek alapján bárhogy (a korrupciós stb. érdekeltségeknek megfelelően is) számíthatják, emiatt a precíziós mezőgazdaság program keretében több száz százalékos hibával műtrágyáznak. Bp., 2003. december 17. (Iratkód: Káliumoxid2)

88./ Egymástól nagyságrendben eltérő táblázati adatok a különféle növények termésével a talajból kivont kálium mennyiségekről. (Code: KaliumNormaPontatlansag071219)

89./ A kálisóval mérgezés észrevételét akadályozó hamis „Liebig-törvényre” alapozott agráregyetemi oktatási csalásokkal kapcsolatban Tejfalussy András méréstani szakvéleménye arról, hogy segíti elő a jelenlegi hazai agráregyetemi oktatás is a magyar termőterületek „kibuc célokra” zsidók által történő megszerzését. Bp., 2008. december 07. (Kód: LiebigCsalas-081207)

90./ A VÉR RONTÁSI TÖMEGGYILKOSSÁGI BŰNETTRŐL TÁJÉKOZTATÁS. Az életet lerövidítő és meddőséget is okozó mérgező kálisó használatot beszélnek be az egészségjavító, gyógyhatású fiziológiás mértékű étkezési konyhasó- és kálium pótlás helyett. Bp., 2000. XII. 29. Diagrammal, a vérelektrolitot életveszélyesen eltorzító kálium-nátrium-arány rontási folyamatról.

91-96./ Azoknak a tehetséges zsidó közszereplőknek a publikált névsora, akiket felkértünk arra, hogy segítsenek leállítani a nem kóser étkezésűek elleni magyarországi népiirtást. Bp., 2008. 07. 21. (Egyikük sem válaszolt.)

97./ TISZTELT HALÁLRAÍTÉLTEK! címmel Tejfalussy András által írt nyílt levél a nem kóser étkezésűeket irtó „magyar holokausztban” tudatosan bűnsegédkező MAZSIHISZ-ről, a MAZSIHISZ vezetőihez is. Bp., 2003. 05. 12.

98-105./ Tartalomjegyzék

